#### タイヤを正しく安全にお使いいただくために。

#### タイヤ、チューブなどの選定

- ●自動車メーカーが指定した標準タイヤまたはオプションタイヤの使用を基本とし、その他のタイヤを選定 される時は、タイヤ販売店等にご相談ください。
- される時は、タイヤ販売店等にご相談ぐたさい。
  ◆金融とも、同一の種類、構造、サイズのタイヤを使用してください。 なお、自動車メーカーが特別にサイズの異なるタイヤを指定した場合は、その指示に従ってください。
  ▲雪も ●種類、構造及でサイズの異なるタイヤを分一乗幅に混用すると、タイヤ性能が異なるため、事故になる恐
- れがあるので使用しないでください(ただし、下タイプ応急用タイヤは除きます)。 タイヤサイド部に回転方向または取り付け方法などの指定があるタイヤは、その指定通りに正しく装着し
- ▲等失 ▲リ・グルーブ、穴あけなどの加丁をしたタイヤは、損傷したり、事故になる恐れがあるので、使用しない
- でください(ただし、「REGROOWABLE」表示のあるタイヤで、規定された力があって、反抗しない。 チューブ、フラップは、タイヤサイズと同一サイズ表示のあるもので、パルブは車両およびホイールに適合するしむを使用してください。
  - 新品チューブタイプのタイヤには、新品チューブ、フラップを使用してください。 新品のチューブレスタイヤには、新品のチューブレスパルブを使用してください。
  - ホイールの選定はタイヤ販売店等に相談し、タイヤサイズに適合したホイールを使用してください。また、 チューブレスタイヤには必ずチューブレスホイールを使用してください。
- ▲ 魚裂、変形、溶接や手直しをしたホイール及び著しく腐食をしたものは使用しないでください。

- ▲ 書告 タイヤの空気圧は、走行前の冷えている時に、エアーゲージにより定期的に(1回/月)に点検し、自動車 メーカーの指定空気圧に顕整してください。空気圧に過不足がありますと、タイヤが損傷したり、事故に つながる恐れがあります。
  - ・自動車スーカーの指定空気圧は車両のドア付近または取扱説明書に表示されています。エアーゲージによる空気圧の点検及び開塞をタイヤ販売等に依頼してください。 ・特にボアマイヤの空気圧不足は、見た目にはかかりづらいため、必ずエアーゲージによる点検をしてくだ・

- ▲雪市 定行時及び走行直接は熱によって空気圧が高くなりますが、決して抜かないでください。 ライヤに、亀製または釘、金属片、ガラスなどが朝さっていたり、飛石石その後援物を縮み込んでいない か増起してください。長時を発見したときは、タイヤ板が起う場とこで指数の上、取り続き、点検を受けてく

タイヤの種類	溝深さ
トラック及びバス用タイヤ	3.2mm
小型トラック用タイヤ	2.4mm

- ▲警告 精雪及び凍結路走行の場合は、冬用タイヤの残り満が新品時の50%以上あることを確認してください。使 用限度は接触部に冬用タイヤの摩耗限度を示すプラットフォームが露出しているか否かで判断してください。 鴻潔さか509未満のタイヤは、冬用タイヤとしては使用できません。 後機等イヤの場合は、外径差が次表の許等範囲やであることを確認してください。

タイヤ幅の呼び		外径差(mm)							
9.00(相当サイズ)以上	ラジアル	8以内	バイアス	12以内					
8.25(相当サイズ)以上	12710	6以内	7/17/	8以内					

- ●複輪閉で空気圧の差がありますと、早期摩耗、偏摩耗などの原因となります。複輪タイヤの空気圧は、同
- ーになるように調整してください。 ◆スペアタイヤの空気圧は、定期的(1回/年)に点検し、自動車メーカーの指定空気圧に調整してください。 ● タイヤの摩耗は、駆動軸と操舵軸等装着位置によって受ける力が異なるため、均一にはなりません。異常
- 振動、騒音の防止及びタイヤを長持させるため、摩耗状態によって位置交換を適宜行ってください。 タイヤの位置交換は、専問の使用条件に合わせて、スペアタイヤも含め適正な方法で定期的に行ってくださいにだし、アタイプの急用タイヤは除さます)。
- タイヤはゴム製品であり、長期間使用すると(スペアタイヤなどの保管を含む)徐々に経時変化します。使 用開始後、5~7年を目安に引き続きご使用の場合は、安全走行を確保するため必ずタイヤ販売店等にて
- 田間知族、5~7+を日文に引き続きこ次円の場合は、文主だりを確保するためが 点検してください。 木イールには、亀裂、変形などの損傷や著しい腐食がないことを確認してください。
- バルブへの水や泥の侵入を防ぎ、バルブコアからの空気漏れを防止するために、バルブキャップは必ず取
- ハルア・ボン度スを助き、ハル・コ・ス・コースのでは、 り付けてください。 タイヤ・ホイール取り付けナット・ボルトの緩みがないことを確認し、適正トルクに調整してください。 ●車両の足回りに異常が生じますと操縦安定性不良、異常摩耗などが発生する場合がありますので、適宜ホ
- イールアライメントを確認、調整してください。
  応急用タイヤ、パンク応急修理用具で修理したタイヤおよびランフラットタイヤのパンク時の使用に関し
- ては自動車製作者の指示に従ってください。 瞬間パンク修理剤、タイヤつやだし剤などで、タイヤに劣化など有害な影響を及ぼすものは使用しないで

#### 運転者の遵守事項

- 新品タイヤは、法定速度を遵守のうえ、乗用車・軽トラック用は80km/h以下で合計100km以上、小型ト ラックは60km /h以下で合計200km以上の慣らし走行をしてください。
- ▲雷告 タイヤまたはホイールを傷つける恐れがありますので、道路の縁石などにタイヤの側面を接触させたり、 道路上のくほみや突起側乗り着しなどは避けてください。
   ▲雷告 急急速、急速回波が急停止は重大な事故につながりますので絶対に避けてください。特に、湿潤路、
- 精雪路および連結路は滑りやすく、事故につながる恐れがあるため、急カーブでは減速するなど、道路状 別に応じた適切な運転をしてください。

  ◆ 走行中は、常に走行速度に応じた車両関隔を確保してください。特に湿剤路、機雷路および凍結路走行時
- は充分な車両間隔を確保してください。 ▲ 善告 走行中に車両が操縦不安定になったり、異常な音および振動を感じた時は、すみやかに安全な場所に停車
- ●たけ中に参加が接触が火圧になったい、共和心自命なり実動を珍した時点、すがじかに火土を添加に貯断して、専門点をぴライヤを高使してください。 今年ビルラボと実際がなくでも、できる限り抵走で移動し、タイヤ販運転が飲みに乗りたださい。 タイヤの運転が飲む実化しますので、債和るまでは注意して・タイヤの運転が飲む実化しますので、債和るまでは注意して
  - 運転してください。※タイプとは、カーカス構造、チューブの必要性の有無、速度性能およびトレッドバ ターン(夏用、冬用のタイヤ)の異なる区分をいいます。 冬用タイヤは横雪路及び連絡路面性能を重視しています。乾燥路及び温潤路で使用する場合は、走行速度
- に注意し、急制動、急旋回などを避け、安全事転を心がけてください。 ▲警告 タイヤ損傷に繋がるおそれがあるので、車両に指定された積載量、定員を超えて使用しないでください。

#### タイヤチェーン使用時の注意事項

ご相談とお求めは

- タイヤチェーンは、タイヤサイズに適合するサイズのものを駆動軸に装着してください。4x4車両は車種
- ● タイヤチェーンを装着した場合は、次表の速度で走行してください。

186.00	走行速度						
2世紀	金属製	非金属性					
積雪路及び凍結路	30㎞ /h以下	50km /h以下					

#### リム組時の注意事項

▲警告 ● エアーコンプレッサーの調節弁は、タイヤ破裂の危険がありますので、タイヤ空気圧に応じ、次表により 正しく調整してください。

エノーコンフレッリー#	利即开の取向洞里上以江
タイヤの使用空気圧区分 <kpa(kgf cm2)=""></kpa(kgf>	調節弁の最高調整空気圧 <kpa(kgf cm2)=""></kpa(kgf>
400(4.0)まで	500 (5.0)
400(4.0)超~600(6.0)まで	700 (7.0)
600(6.0)超~ 1,000(10.0)未満	1,000(10.0)

- ▲危険 破裂の危険を避けるため、タイヤを安全囲いの中に入れるなど、安全措置を講じた上、空気を充填してく
- ▲ 警告 自動車タイヤの組み立て時のビードシーティング圧は、300kPa(3.0kgf/cfi)とし、これを超える圧は注入 しないでください。また、リム組み、空気充填時に300kPa(3.0kgf/cfi)を用いてもかん合しない場合、一 旦リム外し作業を行い、再度リム組み作業を行ってください。ビードシーティングとは、タイヤの組み立
- のパンプを超んに人物がないはよう。「ヤイブルボガラド、ファブファライド、モビルフィア・ファ の指定がある場合は、それに表ってください。 ●ピードンーティングE以内の空気圧を注入し、タイヤの両側のピードがリムのシート部に用上均等にのっ ていることを認定した後、便性変圧を充実地してください。 ▲書音 空気圧を充填後、パルプキャップを取り付ける前に、パルプコアからの空気漏れ、リム部やパルプまわり
- - からの変気漏れがないことを確認(パレプを上下・左右に動かす等)してください。 ・ リム組制にタイヤ砂を点検し、ゴミ、異熱、水分などを取り除いてください。 ・ チェープレスタイヤのリム組には、ビード部を傷力けないよう。リム組用剥削剤を使用してください。
- ■エアーコンプレッサー内の水もタイヤ内に入る場合がありますので、定期的にドレーン抜きをしてくださ
- い。

   異常振動や偏摩耗を防止するためにホイールパランスを調整してください。

  ▲ 豊舎 破裂の危険がありますので、タイヤを車両に装着した時は車体と接触する恐れがないか必ず確認してくだ
  - 車体からタイヤ・ホイールがはみ出すことは、法令で禁じられています。

#### 車体への取り付け時の注意事項 (トラック及びバス用タイヤの場合)

- ●ホイールを外した時には、ホイールボルト、ナット、ホイールディスク等に折損、亀裂、変形等の損傷が
- アルミホイールからスチールホイール。またはスチールホイールからアルミホイールに交換する場合。ホ ・ オールボルト、ナットを専用の物に交換してください。 ・ ホイールナットはトルクレンチを使用し、規定トルクで締め付けるようにしてください。 インパクトレン
- チで締め付ける場合は、締付け時間、圧縮空気圧等に留意し、締めすぎないよう十分注意を払い、トルク レンチでの確認を併用してください。
- 定時間(50 ~ 100km)走行後、ホイールナットを規定トルクで増し締めをしてください。
- ★イールを車体から外す時、または取付ける時は、車両のホイール取付け方式(ISO又はJIS)を確認した上

● タイヤ、チューブは、直射日光、雨及び水、油類、ストーブ類の熱源及び電気火花の出る装置に近い場所などを避けて保管してください。

#### 一般知識

- タイヤの呼び(タイヤサイズ表示)例については、本力タログのP39ページを参照してください。 タイヤには製法番号が刻印表示されています。製法番号のうち 下4桁(側1210)の数字は製法年週を示し ます。最初の数字12は週(12週目)を、最後の数字10は年(2010年)を示します。1999年以前の製造番号
- は下3桁(例109)となり、最初の数字10は週(10週目)を、最後の数字9は年(1999年)を示します。
- 商品の原産国については、タイヤのサイドウォール部に刻印表示しています。
   本カラログ記録のライヤ寸法は、JATMA、ETRTO、TRA規格空気圧充填助の数値です。
   タイヤ網は標準リム使用時の数値です。

  ※タイヤ網は標準リム使用時の数値です。
- りタイヤ幅を5mm加減してください。

- 密タイヤを処理するのには 雰囲がかかっております。
- ボアイトで必述すのいには、資本のかつてものもか。
   使用済みのイヤは不法投資せず、専門業者に依頼するなど、必ず適切な方法で処分してください。
   このカタログは、2012年12月現在のものです。
   タイヤサイズによって適該のタイヤ写真とバターンが若干異なる場合があります。

- 当カタログに記載されているタイヤ構造、仕様などは予告なく変更する場合があります。 タイヤ不具合などについて、検査のお申し出はご購入された販売店にお申し付けください。 学社カウログ機能のタイヤ、新事業着タイヤ及び学社にで輸入販売された製品は外のタイヤについて、PL クレームは補償いたしません。

#### 長期経過タイヤの点検・交換について(JATMA)

タイヤは自動車の安全にとって重要な役割を担っています。一方、タイヤは様々な材料からできたゴム製品であり、 テース・アース (中国制催の文法 とうに並ぶる状态がありています。 デース・アース (中級でなられから) とここよる場合 がよった (中級でなられない) よった (中級でなられない) よった (中級でなられない) よった (中級でなられない) よった (中級でなられない) また (中級を) また 権を受けられることをお扱め致します。また同時にスペアタイヤについても占権を受けられることをお扱めいたしま す。また、外観上使用可能のように見えたとしても(満深さが法律に規定されている値まですり減っていない場合も) 製造後10年(注)経過したタイヤ(含むスペアタイヤ)は新しいタイヤに交換されることをお照め致します。なお、車 両メーカーがその車の特性からタイヤの点検や交換時期をオーナーズマニュアル等に記載している場合もありますの その記載内容についてもご確認ください。

(注) ここに記載した 10 年という年数は、あくまで目安であって、そのタイヤの実際の使用期限(すなわち、継続 使用に適していないこと、または安全上の問題があるかもしれないことを示す時期)を示すものではありません。 従って、環境条件・保管条件及び使用方法によって、この年数を経過したタイヤであっても、蓄敵使用に適している場合もあれば、この年数を経過していめタイヤであっても、重数では、10年を経過していない9イヤであっても、上記の環境条件等によっては交換する必要がある場合があることにご達成ぐださ この10年という年数及びタイヤ販売店等による点検のお奨め時期である使用開始後5年という年数は、 いずわも各タイヤメーカー・販売会社・販売店による品質保証期限・期限を示すものでもありません。

タイヤの製品などに関するお問い合わせは、(社)日本自動車タイヤ協会でも承っております

本カタログに掲載している車両はイメージです。 全てのクルマに標準装着されているとは限りません。ご了承ください。







#### 日本グッドイヤー株式会社

本社   107-0052 東京印港区外級   -9-13 二五星にル3F …	
東日本営業部・東京支店	
札幌支店	
仙台支店	
西日本営業部・大阪支店	
名古屋支店	
北陸支店	
広島支店	
福岡支店	TEL 092-411-773

お客様相談窓口田フリーダイヤル

**○ 0120-609-188** [受付時間] 平日(月~金) 10:30~12:00、13:00~17:00

インターネットでも、詳しい情報をご紹介しています。 http://www.goodyear.co.jp/

オーダーコード 13-SA01-01





\*\*\*\*

オールシーズンタイヤ

#### Vector 4**Seasons**

ヨーロッパの急激な気候の変化にも対応

ドイツからアルブスを越えて、南仏のニースへ。わずか数日間のドライブで四季を体験できるほど、気候や路面状況が大きく変化するヨーロッパ。その地で、グッドイヤーはオールシーズンタイヤの開発を続けてきました。そして誕生したのが「Vector 4Seasons」。1年365日、全天候、多彩な路面コンディションで発揮される高い操縦安定性とグリップ力は、欧州各国で高い評価を得ています。この性能は四季が豊かな日本に、新しい走りを提供します。

詳細は25ページをご覧ください





プレミアムSUVタイヤ

# **EfficientGrip SUV**

高い静粛性ご操舵安定性を実現

ライフスタイルの多様化により、世界的に注目を集めるのが力強さとスタイリッシュさ、さらにはプレミアム感を併せ持つアーバンSUV。オンロードでの快適性、安定感のあるハンドリング、ハイパフォーマンスな走行性能が、アーバンSUVに求められている大きな要素です。そんな声にグッドイヤーが応えたのが、「EfficientGrip SUV」。SUVに高い静粛性とコンフォート性能、そしてプレミアムな走りを。それがグッドイヤーからの提案です。





# GOOD YEAR MORE DRIVEN.

グッドイヤーはさまざまな分野でタイヤを供給し、 信頼を獲得し続けています。

The relationship between Goodyear and the World.



#### Airplane

世界の航空機の安全な離着陸を支えるのも グッドイヤーの役割です。航空機ポンパルディ ア7000/ボンパルディア8000には、軽量合 金ビーズ技術を採用したグッドイヤーの航空 機用ラジアルタイヤが採用されています。



### Soybean Oil Tire

んでいます。 天然資材である大豆油でつくら れたこのタイヤは、 トレッドライフが向上する だけでなく、製造過程での燃料の使用を大幅に抑えることができます。



Motor Sports

真は鉱山業で使用されている、トレッドユ

のです。グッドイヤーの技術と製品は、多

1950年代に始まったNASCARへのオフィシ ルタイヤ・サプライヤーとしての支援は、間もな く60年を迎えようとしています。NASCARの歴 史はグッドイヤーの歴史でもあり、両者はとも





# Space Tire

アポロ14号による月面着陸以来、グッドイヤーは NASAとともに、月面走行用「エアーレススプリングタ イヤ」を開発し続けてます。このタイヤは、従来のゴ ムと空気によるものではなく、800ものスプリングを組



# History ~グッドイヤー社の歴史~

1898



#### わずか3.500ドルから 始まった、グッドイヤーの船出

創業は1898年にまでさかのぼります。創業 者のフランク・A・セイバリングは当時38歳。 義兄から借りた3,500ドルを頭金にして、最 初の工場を購入し、株式資本10万ドルで設



#### 創業わずか18年で 世界最大のタイヤメーカーへ

当初の製品は自転車用と馬車用のタイヤ、 馬蹄パッド、そしてポーカーのチップ。「どこよりも多くの人が乗るグッドイヤー」をスローガ ンに、1916年には世界最大のタイヤメーカー

1917



[ウイングフット・エクスプレス]は トラック輸送のパイオニア

全米初の州間トラック輸送便を確立。この タイヤが取り付けられていたことです。当時 のトラックはソリッドタイヤを使用し、輸送の 範囲、搭載物も限られていたのです。

1917



#### 飛行船製造にも長い歴史、 アメリカ最古の飛行船基地も

り出すため航空部門を設立し、1917年から 1995年までに347機余を建造。そのうち239 1944



#### サンアンジェロはもっとも古い 世界最大級のテスト施設

テキサス州西部のこの町で初めてタイヤテス トを開始。ここでのテストは、13インチの乗 用車タイヤから、高さ12フィートのタイヤまで 1971



#### 人類初の月面探査車の タイヤはグッドイヤー

1971年、月面着陸を成し遂げたアポロ14号 に積み込まれた人類初の月面探査車には グッドイヤーのタイヤが使われました。昼夜 の温度差が180℃以上にもなる、過酷な条 件においても、月面探査車の任務を完ぺき

1983



#### オハイオ州アクロンに テクニカルセンターを建設

ルベルグセンターとともにタイヤ科学技術の 進歩を目的とし、蓄積された知識は、市場 に投入される新製品に活かされています。



70年代から90年代にかけて F1で通算368勝達成

ヤーのタイヤはF1で圧倒的な強さを見せまし た。1999年シーズン、グッドイヤー通算368 勝の最後のGPでは、M.シューマッハーがド ライブしていました。

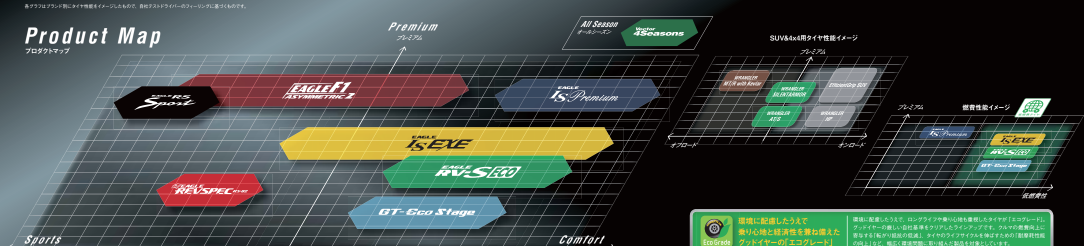
# Product Lineup

GOODYPI

あらゆる走りのシーンを。

時代のニーズに応える環境性能。プレミアムな静粛性と乗り心地。 強靭でしなやかな走行性能。そして安全性と経済性。 グッドイヤーはあらゆる走りのシーンを支えていきます。









ハイブリッドテクノロジーの変遷

# 2002~ Hybridテクノロジー

環境性能の向上

能の向上、高い環境性能に大きく貢献しました。とうもろ こしを原料とする、地球に優しい天然型のゴム補強材は



# 環境性能+経済性

[Value-TRED] を採用。高い耐摩耗性でロングライフを



#### タイヤライフの進化



e-Hybridテクノロジー ISEXE

EAGLE LS EXEとEAGLE LS2000 HybridIIの比較 ※2

(CE-HLybrite)

#### 新世代の環境性能と安全性 さらに長持ちのタイヤへ

時代や社会の変化、ドライバーのニーズに対応しながら、環境性 能を追求してきたグッドイヤーは、第3世代のハイブリッドテクノロ ジーを完成させました。環境性能をより広角的に研究し、開発され た [e-Hybridコンパウンド] は、従来のロングライフポリマーに、余 分な発熱を抑制し転がり抵抗を低減させ、低転がり抵抗による環 境性能向上=CO2削減と、耐摩耗性能の向上=経済性向上、優



※1 テスト条件 ●走行距離:8,080km ●テスト車両:国産2&セダン(1名乗車) ●タイヤサイズ: 215/60R16 95H ●空気圧:フロント [220kPa] /リヤ [220kPa] ●ローテーションの有無:無 ※2 テスト条件 ●走行距離:8,080km ●テスト専用: 国産1.8 &FFセダン (1名乗車) ●タイヤサイズ: 215/45R17 ●空気圧: フロント[230kPa] /リア[220kPa] ●ローテーションの有量: 集

#### グッドイヤーの低燃費タイヤラインアップ





スタンダードな低燃費タイヤ

GT-Eco Stage

Standard





#### ラベリング制度とは?

一般社団法人日本自動車タイヤ協会は、低燃費タイヤの普及 を促進するために、タイヤの転がり抵抗性能とウェットグリッ プ性能が一定値を満たすタイヤを「低燃費タイヤ」として表示す るラベリング制度を開始しました。

ラベリング制度の詳細は、(社)日本自動車タイヤ協会のホームページ(http://www.jatma.or.jp/)をご覧ください。ラベリング制度に関する詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。



低燃費タイヤ

低燃費タイヤ

ライフがさらに18%長持ち

転がり抵抗係数(RRC) 等級 RRC≦6.5 6.6≦RRC≦7.7 7.8≦RRC≦9.0



単位(%)	
ウェットグリップ性能(G)	等級
155 <b>≦</b> G	
140≦G≦154	
125≦G≦139	
110≦G≦124	

#### ラベルの見方

#### 低燃費タイヤの場合



この表示のあるタイヤは、転がり抵抗性能が Aグレード、ウェットグ リップ性能が bグレードであり、低燃費タイヤであることを示します。

#### 低燃費タイヤ以外の場合



この表示のあるタイヤは、転がり抵抗性能がB グレード、ウェットグリップ性能が bグレードで



「グリーン購入法」 適合商品とは?

GOOD YEAR

#### 「低燃費タイヤ」が

#### 「グリーン購入法」適合商品となります。

「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第 100号)」の通称。環境負荷の低減に関する物品・役務(環境物品等)につ いて、国等の公的部門における調達の推進や情報の提供等を実施し、環 接負荷の少ない持続可能な社会の機等を目指した法律。平成22年4月よ り環境物品特定調達品目として、転がり抵抗が9.0以下、グリップ性能が 110以上のタイヤ(スタッドレスタイヤを除く)を新たに規定しています。



#### Touring Eco Tire

# 低燃費タイヤにも、「走る喜び」を。

時代とともにクルマの環境性能が向上し、低燃費タイヤはもはや主流となってきています。 そこでグッドイヤーは、コンフォートタイヤとしての基本性能を高めつつ、 シャープなハンドリングと、経済性にこだわった新しいコンセプトを生み出しました。

# 63サイズ中、62サイズ:A/b 1サイズ:A/c

#### シャープなハンドリング性能に貢献する「左右非対称トレッドパターン」

### ●アンチハイドロブロック 溝を多くすることにより、

ハイドロプレーニング現象を抑制。 ランド比69%。

3 トレースセンターリブ センターリブ採用で操縦安定性向上。

サイレントリブ 音を遮蔽(しゃへい) し
パターンノイズ低減に貢献。



# レスポンスブロック

OUT側のランド比を高め、 高い操縦安定性と操舵レスポンスを実現。 ランド比74%。

**∅** ストレートワイドグルーブ 各溝を幅広く設計することにより、 ハイドロプレーニング現象の抑制に貢献。

**♂サイレントラグ** 溝幅を小さくしパターンノイズ低減に貢献。

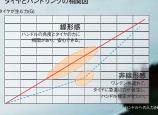


コンフォートカテゴリーではグッドイヤー初となる 「左右非 対称パターン」を採用。運動性能を重視した専用設計に よって、シャープなハンドリング性能に大きく貢献。さらに はウェットブレーキ性能の向上、偏摩耗やハイドロブレー ニング現象を抑制しています。

# 運動性能

低燃費タイヤでも、走る喜びを提供したい。燃 実な走行ラインを描くタイヤが誕生しました。

#### タイヤとハンドリングの相関図



**費性能は重要なファクターですが、ドライブの楽** しさを損なってしまっては優れたタイヤとは言え ません。理想としたのは、エネルギーを無駄に しない効率の高さはもちろん、そのタイヤを通じ てドライバーがクルマとの一体感を感じられるこ と。そこでグッドイヤーでは、タイヤの線形シャー プ) 感に注目。ハンドル操作にレスポンスよく対 応することで、ドライバーのイメージにそった忠



ISEXE

# ハンドル操作 × 車体挙動イメージ シャープなタイヤ ハンドル操作と進行ラインの イメージが一致し、ドライバーの意思に 従った忠実な走りができる ---般的なタイヤ(当社) ハンドル操作と進行ラインに ズレが生じ、不用意な ハンドル操作を余儀なくされる。 線形感 ハンドルの角度と マイヤの力に相関があり、

 $\odot$ 

Wレーンチェンジ時の

タイヤに求められる"線形感" とは…?

# With Pleasure

非線形感 ワンテンポ遅れて、 タイヤに急激に力が発生し、 ハンドル修正が忙しい。

# Point 2 低燃費性能

転がり抵抗係数(指数)

これからのクルマを支えるタイヤにとって、燃費 性能は欠かせないポイントです。 そこでLS EXE は、従来品より転がり抵抗を低減。雨の日も安 心のウェットグリップ性能を保ちながら、限られ たエネルギーで無駄なく走る性能を手に入れまし た。またタイヤの寿命をしめすロングライフ性能 も向上。経済的であることはもちろん、環境負 荷の低減も実現しています。

# 子 コンフォート性能

コンフォートタイヤに求められる静粛性と乗り心 地を叶えるためには、ノイズや振動の低減が必 須です。しかし安易に情報を遮断するだけでは、 ドライバーに路面状況が伝わらず、信頼性を欠 いたタイヤとなってしまいます。LS EXEは、適 切なロードインフォメーションは残しつつ、路面 からの不快な騒音、振動のみを抑制し「手応え 感のあるコンフォート性能」を追求しました。

# Point 4 ユーティリティ

ひとりでも多くのドライバーに「走る喜び」を実感 してもらいたい。そこでLS EXEは、コンパクト カーから大型サルーンまで、幅広い車種に対応 するための多彩なサイズラインナップを取り揃え ました。さらに、スポーツドライビングやドレス アップなどの要望にも応えるため、XLサイズも豊 富に用意。様々なお客様のニーズに応えられる ユーティリティを実現しました。





# シャープなハンドリングで 走りの楽しさを味わえる ツーリングエコタイヤ

低燃費タイヤでも走る楽しさを味わって欲しい。そんな思いから生まれたタ イヤです。専用技術の採用によって、シャープなハンドリング性能、質感 いコンフォート性、さらにはロングライフなどの経済性、環境性能を実現し ました。また、豊富なサイズラインアップで、カテゴリを問わず多くのドライ バーの方に選んでいただけます。







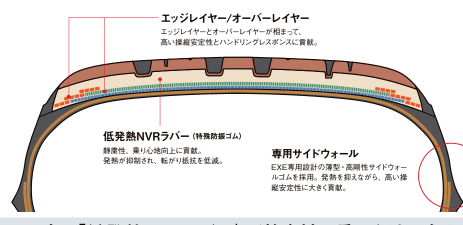








┃専用設計の「高剛性コンストラクション」による高い操舵安定性





# **■EXE専用「低発熱NVRラバー」が静粛性、乗り心地の向上に貢献**

低発熱NVRラバー(特殊防振ゴム)



2つのデメリットを抑制する「低発熱NVRラバー」

Moise (雑音・騒音) **ibration**(振動) Reduction (削減·低下)

路面からのインフォメーションを伝えながらも、不快なノ イズやバイブレーション周波数を低減し、質の高い静粛 性と快適な乗り心地を実現。しかも、発熱を抑え、転 がり抵抗を低減し、低燃費に大きく貢献します。

#### 振動、雑音・騒音をシャットアウト

トレッドのベースコンパウンド「低発熱NVRラバー」が、路 面からのショック(振動、雑音・騒音)を効率的に吸収し、 質の高い静粛性と快適な居住性を実現。





#### こんなクルマにおすすめです

- ▶ レクサスIS /GS など
- ▶ トヨタ カムリ/マークX /アベンシス/プリウス など
- ▶ 日産 スカイライン など
- ▶ ホンダ アコード など
- ▶ スバル レガシィ など
- ▶ BMW 3シリーズ など ▶ メルセデス・ベンツ Cクラス など
- ▶ アウディ A4/A6 など

AGL	E LS	EXE		偏	平達	30 35 40	45 50	55 60	65 1	4~20インチ	
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤ	サイズ	<u></u>		品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)	リム径 (inch
20	30	235/30R20	88W XL	A	b	05602930	236	649	8.5	8.5	16
	35	245/35R20		Α	b	05602928	243	681	8.5	8.0~9.0	
	40	245/40R20	99W XL	Α	b	05602924	244	705	8.5	8.0~9.5	
19	30	265/30R19	93W XL	Α	b	05602920	266	642	9.5	9.0~10.0	15
		275/30R19	96W XL	Α	b	05602922	268	648	9.5	9.0~10.0	
	35	225/35R19	88W XL	Α	b	05602914	226	640	8.0	7.5~9.0	
	_	235/35R19		Α	b	05602916	241	649	8.5	8.0~9.5	
	-10	245/35R19		A	b	05602918	242	657	8.5	8.0~9.5	
	40	225/40R19		A	b	05602908	229	666	8.0	7.5~9.0	
	45	245/40R19 245/45R19		A	b b	05602910	245	682 708	8.5	8.0~9.5	
18	35	245/45R18		A	b	05602906 05602904	266	645	9.5	7.5~9.0 9.0~10.5	
10	40	215/40R18		A	b	05602894	217	633	7.5	7.0~8.5	
	_	225/40R18		Â	b	05602896	231	640	8.0	7.5~9.0	14
	_	235/40R18		A	b	05602898	246	645	8.5	8.0~9.5	
	_	245/40R18	97W XL	Α	b	05602900	243	652	8.5	8.0~9.5	
	_	255/40R18	99W XL	Α	b	05602902	256	661	9.0	8.5~10.0	偏平率3
	45	215/45R18	89W	Α	b	05602886	208	653	7.0	7.0~8.0	耐荷重性 で、装着
		225/45R18	91W	Α	b	05602888	220	664	7.5	7.0~8.5	LS EXE
	_	235/45R18	94W	Α	b	05602890	233	672	8.0	7.5~9.0	
		245/45R18			b	05602892		679	8.0	7.5~9.0	従来
4-	50	235/50R18		Α	b	05602884	232	692	7.5	6.5~8.5	
17	40	205/40R17		A	b	05602880	214	595	7.5	7.0~8.0	10
	45	215/40R17		A	b	05602882	216	604	7.5	7.0~8.5	11
	45	205/45R17 215/45R17		A	b b	05602870 05602872	205	620 629	7.0	6.5~7.5 7.0~8.0	UZ (in
	_	215/45R17 225/45R17		A	b	05602874	219	638	7.5	7.0~8.5	2
	_	235/45R17		Â	b	05602876	232	644	8.0	7.5~9.0	
	_	245/45R17		Α	b	05602878	237	653	8.0	7.5~9.0	1
	50	205/50R17		Α	b	05602864	197	642	6.5	5.5~7.5	1
	_	215/50R17	95V XL	Α	b	05602866	211	648	7.0	6.0~7.5	1
		225/50R17	94V	Α	b	05602868	219	659	7.0	6.0~8.0	1
	55	215/55R17	94V	Α	b	05602860	218	671	7.0	6.0~7.5	.
		225/55R17	97V	Α	b	05602862	224	680	7.0	6.0~8.0	1
16	45	195/45R16		Α	b	05602856	193	581	6.5	6.0~7.5	
		205/45R16		A	b	05602858	205	591	7.0	6.5~7.5	
	50	205/50R16		A	b	05602852	200	612	6.5	5.5~7.5	
	55	185/55R16		A	_	05602842	189	609	6.0	5.0~6.5	
	_	195/55R16 205/55R16		A	b b	05602844 05602846	194 209	619 630	6.0	5.5~7.0 5.5~7.5	1
	_	215/55R16		A	b	05602848	218	640	7.0	6.0~7.5	'
	_	225/55R16		A	b	05602850	227	651	7.0	6.0~7.5	
	60	175/60R16		A	b	05602832	177	615	5.0	5.0~6.0	
	_	195/60R16		A	b	05602834	200	639	6.0	5.5~7.0	
	_	205/60R16		A	b	05602836	205	651	6.0	5.5~7.5	1
	_	045 (005 10	0511	-	-	05000000	001	000	0 -		

**A b 05602838** 221 662 6.5 6.0~7.5

**A b 05602840** 227 676 6.5 6.0~8.0

215/60R16 95H

225/60R16 98H

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	<u></u>	<u></u>	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	65	195/65R16 92V	Α	b	05602826	204	658	6.0	5.5~7.0
		205/65R16 95H	Α	b	05602828	212	671	6.0	5.5~7.5
		215/65R16 98H	Α	b	05602830	224	685	6.5	6.0~7.5
15	50	195/50R15 82V	Α	b	05602824	189	577	6.0	5.5~7.0
	55	185/55R15 82V	Α	b	05602818	191	586	6.0	5.0~6.5
		195/55R15 85V	Α	b	05602820	196	594	6.0	5.5~7.0
		205/55R15 88V	Α	b	05602822	209	605	6.5	5.5~7.5
	60	185/60R15 84H	Α	b	05602812	188	602	5.5	5.0~6.5
		195/60R15 88H	Α	b	05602814	201	612	6.0	5.5~7.0
		205/60R15 91H	Α	b	05602816	208	625	6.0	5.5~7.5
	65	185/65R15 88H	Α	b	05602806	187	619	5.5	5.0~6.5
		195/65R15 91H	Α	b	05602808	202	634	6.0	5.5~7.0
	_	205/65R15 94H	Α	b	05602810	209	647	6.0	5.5~7.5
14	60	165/60R14 75H	Α	C	05602800	167	554	5.0	4.5~6.0
	_	175/60R14 79H	Α	b	05602802	174	568	5.0	5.0~6.0
	_	185/60R14 82H	Α	b	05602804	189	577	5.5	5.0~6.5

幸の一つのありが「Aに、いては、りカンロノンター)」です。主か「A、フェーンレスター」です。ALEX INA COADIA、 実性能強化タイプです。詳しくはPAはをご覧ください。EAGLE IS EXEは、左右非対称バッターンを採用しておりますの 結論の際はサイドウォールに打刻された [OUTSIDE]、[INSIDE] の表示に従い正しく装着してください。なお、EAGLE XEには回転方向の指定はありません。







リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
20	30	• 275/30R20 97W XL	05604122	268	672	9.5	9.0~10.0
		• 285/30R20 95W	05604123	282	682	10.0	9.5~10.5
	35	• 255/35R20 93W	05604127	256	688	9.0	8.5~10.0
19	35	• 275/35R19 100W XL	05604116	272	673	9.5	9.0~11.0
18	35	▲ 225/35ZR18	05602355	222	618	8.0	7.5~9.0
	45	▲ 255/45ZR18	05602330	253	686	8.5	8.0~9.5
17	50	• 235/50R17 96V	05604079	235	668	7.5	6.5~8.5
16	50	• 165/50R16 75V	05604048	161	573	5.0	4.5~6.0
		▲ 225/50R16 92V	05602255	227	631	7.0	6.0~8.0
	60	• 185/60R16 86H	05604018	188	625	5.5	5.0~6.5
15	45	▲ 195/45ZR15	05602230	196	559	6.5	6.0~7.5
	50	• 165/50R15 73V	05604031	161	548	5.0	4.5~6.0
		▲ 205/50R15 85V	05602225	203	587	6.5	5.5~7.5
	55	• 165/55R15 75V	05604035	163	564	5.0	4.5~6.0
	60	• 175/60R15 81H	05604013	170	595	5.0	5.0~6.0
		▲ 215/60R15 94H	05602175	212	641	6.5	6.0~7.5
	65	• 175/65R15 84H	05604000	177	607	5.0	5.0~6.0
		▲ 215/65R15 96H	05602130	221	661	6.5	6.0~7.5
14	55	• 155/55R14 69V	05604027	159	529	5.0	4.5~5.5
		• 165/55R14 72V	05604029	161	536	5.0	4.5~6.0
	60	▲ 195/60R14 86H	05602160	193	591	6.0	5.5~7.0
	65	• 175/65R14 82H	05604002	176	583	5.0	5.0~6.0
		▲ 185/65R14 86H	05602105	185	592	5.5	5.0~6.5
	70	▲ 185/70R14 88H	05602085	189	616	5.5	4.5~6.0
13	60	▲ 155/60R13 70H	05602135	146	514	4.5	4.5~5.5
		▲ 165/60R13 73H	05602140	156	528	5.0	4.5~6.0

FAGIFISFXFとは性能及び材質が異なります。





# EAGLE



# 爽快な走りと静粛性を重視し、 経済性にも優れた

ミニバン専用低燃費タイヤ

重心の高いミニバンの特性に合わせた高い運動性能と、ウェットブレーキ 性能を犠牲にすることなく、転がり抵抗を低減させた低燃費タイヤです。左 右非対称のトレッドパターンは、荷重変化に対応し、ふらつきや偏摩耗を抑 えるだけでなく、スポーティで安定感のある走りを提供。「低発熱NVRラバー」 の採用により、静かでクオリティの高い乗り心地を提供します。

















# ▲左右非対称パターンで、ミニバン特有のふらつき、偏摩耗を抑える



ヤダンなどの乗用車に比べミニバンなどは全高が高く、それに従い車両の重心も高くなりま す。そのため横揺れが起こりやすく、同時にタイヤにかかる負担も均一ではなくなり、通常 走行はもちろんのことコーナリング時にはショルダー部分に負担がかかります。この部分は 偏摩耗 (片減り) が起こりがちになるため、内、外側のブロックデザインが異なる非対称パ ターンを採用しています。

# ● ストレート・リブ・パターン

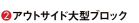
静粛性に優れたリブ基調パターンにより、 1ランク上の静かさを確保。

#### ❸ソリッド・リブ

- A: 音の流れを遮へいすることで、ノイズの 低減に効果を発揮。
- B:個別のブロックをサポートすることで、 偏摩耗の低減に貢献。
- C:レール状のソリッド・リブは安定感のあ る直進性を確保。







つねに高負荷のかかる外側部に大型ブロッ クを配置することで、重心の高いRV車特有 の腰くだけと外減りを抑制。

#### 4 インサイド高密度ブロック

内側に設けられた高密度ブロック。インチアッ プ時の内減りを抑制。



#### 腰くだけ、ふらつき感を抑制するミニバン専用設計



In側ブロック —— ショルダーブロック剛性が 向上。内減りを抑制。

Out側ブロック 進化した非対称パターンにより、 ブロック剛性が向上。偏摩耗、腰くだけを抑制。

接地面積5%向上

コーナリング時:50km/h スリップアングル:4°

#### 高剛性ショルダーブロック

従来品EAGLE RVに比べ接地面積を5%向上。タイヤ剛性を背の高いミ ニバン用にチューニングし、操縦安定性を向上させたブロック構造は、接 地面積も拡大してグリップ力を向上させています。

#### 振動を抑えて、快適な走りをもたらす「低発熱NVRラバー」



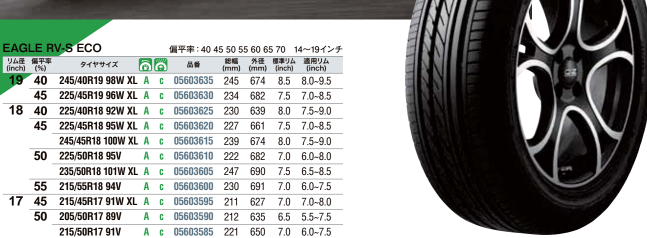


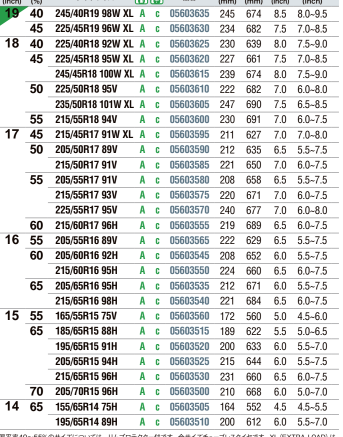


▶ 日産 エルグランド/セレナ など ホンダ エリシオン/

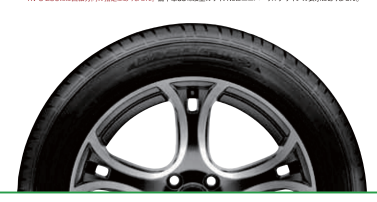
ステップワゴン/オデッセイ など ▶ マツダ MPV /ビアンテ など

▶ スバル エクシーガ など





偏平率40~55%のサイズについては、リムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。XI (FXTRA LOAD) は 順音学40~505かが入たしかした。外のプロ・ファーヴィッと、サイスターファーゲッタ、ALICATRA LODIA、 耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。EAGLE RV-S ECOは、左右非対称パターを採用しております ので、装着の際はサイドウォールに打刻された「OUTSIDE」、「INSIDE」の表示に従い正しく装着してください。なお、EAGLE RV-S ECOには回転方向の指定はありません。偏平率55%以上のサイズにはユニバーサルデザインの表示はありません。





テスト条件 ●測定方法: 室内ドラム 試験機 (フォース法) ●タイヤサイズ: 215/60R17 ●速度:80km/h ●荷重: 4.82kN ●空気圧: 210kPa ※詳細なデータは、タイヤ公正取引協 議会に届け出てあります。



従来品も引き続きラインアップしています。



※グラフの長さは停止位置イメージです。

# EAGLE **RV**

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	50	225/50R17 94V	05601480	228	659	7.0	6.0~8.0
15	70	195/70R15 92H	05601425	200	658	6.0	5.0~6.5
	-	215/70R15 98H	05601435	222	683	6.5	5.5~7.0
14	70	185/70R14 88H	05601410	188	614	5.5	4.5~6.0
		195/70R14 91H	05601415	202	631	6.0	5.0~6.5
	-	205/70R14 94H	05601420	210	644	6.0	5.0~7.0
13	65	155/65R13 73S	05601440	153	533	4.5	4.5~5.5

# GT-Eco Stage



# 新技術でさらに低燃費で長持ち、 人にも環境にも優しい スタンダードエコタイヤ

[e-Hybridコンパウンドtype-ES] がタイヤの発熱を抑えて転がり抵抗を減ら すとともに、耐摩耗性を向上。エネルギーロスの少なさが低燃費に貢献し、 さらにゴム分子の結合力の強さでタイヤの減りを抑えロングライフを実現し ます。進化を続けるエコカーにふさわしい燃費性能と長持ちを両立させた、 これからのスタンダードとなるエコタイヤです。









#### 新コンパウンドが発熱を抑え燃費向上を実現

「e-Hybridコンパウンドtype-ES」 に配合されている低発熱ソリューションポリマー (ゴム分 子)が、タイヤの発熱を抑制し、転がり抵抗を低減します。

ミックスゴムと補強剤の結合と発熱イメージ図



比較 ※素い部分は



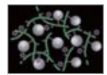
当社従来コンパウンド ゴム分子末端が補強剤と結合してい ないので、無駄な動きが生じ、余分な 発熱がある。



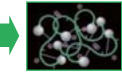
ゴム分子末端が補強剤と結合してい るので、無駄な動きがなく、余分な発

#### 「e-Hybridコンパウンドtype-ES」で長持ちのタイヤに

「e-Hybridコンパウンドtype-ES」のゴム分子は屈曲性や結合力に強くはがれにくい。 これにより耐摩耗性能が向上します。



屈曲性に弱く断裂を起こし やがて離脱していく。



屈曲性に強く断裂が抑えられ、 はがれにくい。







何亚家: 45 E0 EE 60 65 70 90 12~17インチ

GT-Eco Stage 偏平率: 45 50 55 60 65 70 80 13~17イン											
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	ଚ	(/// (A)	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)		
17	45	215/45R17 87W	A	С	05602715	210	628	7.0	7.0~8.0		
	50	215/50R17 91V	Α	C	05602710	219	648	7.0	6.0~7.5		
	55	215/55R17 94V	Α	C	05602700	223	669	7.0	6.0~7.5		
16	55	185/55R16 83V	Α	C	05602680	189	612	6.0	5.0~6.5		
		195/55R16 87V	Α	C	05602685	197	622	6.0	5.5~7.0		
		205/55R16 91V	Α	C	05602690	211	631	6.5	5.5~7.5		
		215/55R16 93V	Α	C	05602695	223	641	7.0	6.0~7.5		
	60	* 175/60R16 82H	Α	C	05602640	176	618	5.0	5.0~6.0		
		205/60R16 92H	Α	C	05602645	207	652	6.0	5.5~7.5		
		215/60R16 95H	Α	C	05602650	221	662	6.5	6.0~7.5		
	65	205/65R16 95H	Α	C	05602615	207	671	6.0	5.5~7.5		
15	50	* 165/50R15 73V	Α	C	05602705	160	549	5.0	4.5~6.0		
	55	* 165/55R15 75V	Α	C	05602665	164	566	5.0	4.5~6.0		
		185/55R15 82V	Α	C	05602670	191	587	6.0	5.0~6.5		
		195/55R15 85V	Α	C	05602675	198	595	6.0	5.5~7.0		
	60	* 175/60R15 81H	Α	C	05602620	172	594	5.0	5.0~6.0		
		185/60R15 84H	Α	C	05602625	188	603	5.5	5.0~6.5		
		195/60R15 88H	Α	C	05602630	201	615	6.0	5.5~7.0		
		205/60R15 91H	Α	C	05602635	206	626	6.0	5.5~7.5		
	65	* 165/65R15 81S	Α	C	05500685	167	600	5.0	4.5~6.0		
		* 175/65R15 84S	Α	C	05500690	175	610	5.0	5.0~6.0		
		185/65R15 88S	Α	C	05500695	189	620	5.5	5.0~6.5		
		195/65R15 91H	Α	C	05602600	203	633	6.0	5.5~7.0		
		205/65R15 94H	Α	C	05602605	207	646	6.0	5.5~7.5		
		215/65R15 96H	Α	C	05602610	220	660	6.5	6.0~7.5		
14	55	* 155/55R14 69V	Α	C	05602655	157	527	5.0	4.5~5.5		
		* 165/55R14 72V	Α	C	05602660	165	540	5.0	4.5~6.0		
	65	* 155/65R14 75S	Α	C	05500665	154	558	4.5	4.5~5.5		
		* 175/65R14 82S	Α	C	05500670	176	584	5.0	5.0~6.0		
		185/65R14 86S	Α	C	05500675	185	599	5.5	5.0~6.5		
		195/65R14 89S	Α	C	05500680	198	612	6.0	5.5~7.0		
	70	* 165/70R14 81S	Α	C	05500645	169	589	5.0	4.0~5.5		
		* 175/70R14 84S	Α	C	05500650	178	602	5.0	4.5~6.0		
		185/70R14 88S	Α	C	05500655	189	616	5.5	4.5~6.0		
13	65	* 155/65R13 73S	Α	C	05500660	155	532	4.5	4.0~5.0		
	70	* 155/70R13 75S	Α	C	05500630	150	549	4.5	4.0~5.0		
		* 165/70R13 79S	Α	C	05500635	169	563	5.0	4.0~5.0		
		* 175/70R13 82S	Α	C	05500640	175	578	5.0	4.5~5.5		
	80	* 145/80R13 75S	Α	C	05500075	142	563	4.0	4.0~5.0		
		* 155/80R13 79S	Α	C	05500080	158	578	4.5	4.0~5.0		
		1CE/00D12 02C	Λ	_	DEEDDOOE	100	ENE	4 E	40 E E		

\*165/80R13 83\$ A c 05500085 165 595 4.5 4.0~5.5 偏平率45~55%のサイズについては、リムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。 \*は4リブパターン、印のついていないものは5リブパターンとなります。

#### こんなクルマにおすすめです

- トヨタ プリウス/アクア/カローラ/ ヴィッツ など
- ▶ 日産 ティーダ/マーチ/キューブ など
- ▶ ホンダ インサイト/フィット など
- ▶ マツダ デミオ など



従来品も引き続きラインアップしています。





M		GT-HYB.			Á	GT08	
リム径 (inch)	傷平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
15	70	■ 195/70R15 92S	05500529	195	658	6.0	5.0~6.5
		<b>205/70R15 95S</b>	05500530	202	673	6.0	5.0~7.0
		<b>215/70R15 98S</b>	05500531	215	686	6.5	5.5~7.0
14	65	= 165/65R14 79S	05500525	165	571	5.0	4.5~6.0
	70	■ 195/70R14 91S	05500522	199	632	6.0	5.0~6.5
		= 205/70R14 94S	05500523	203	647	6.0	5.0~7.0
	80	• 165/80R14 85S	055A0015	166	620	4.5	4.0~5.5
		• 175/80R14 88S	055A0017	175	636	5.0	4.5~6.0
		• 185/80R14 91S	055A0019	187	652	5.0	4.5~6.0
		▲ 195/80R14 95S	05500070	196	664	5.5	5.0~6.5
13	65	= 145/65R13 69S	05500516	146	519	4.5	4.0~5.0
		= 165/65R13 77S	05500518	166	548	5.0	4.5~6.0
	70	■ 185/70R13 86S	05500515	184	592	5.5	4.5~6.0
	80	• 135/80R13 70S	055A0007	134	546	3.5	3.5~4.5
12	70	■ 145/70R12 69S	05500510	150	511	4.5	3.5~5.0
		■ 155/70R12 73S	05500511	156	523	4.5	4.0~5.0
		• 165/70R12 77S	05500105	172	537	5.0	4.0~5.5
	80	• 135/80R12 68S	055A0001	134	521	3.5	3.5~4.5
		• 145/80R12 74S	055A0003	146	539	4.0	3.5~5.0
		• 155/80R12 77S	055A0005	156	553	4.5	4.0~5.0
10	-	0 145SR10	05501605	147	490	4.0	3.5~5.0

**05501605** 147 490 4.0 3.5~5.0 全サイズチューブレスタイヤです。■印はGT-HYBRID Eco edition、●印はGT080、▲印はGT880+、◆印は GT070、○印はGT80となります。GT-Eco Stageとは性能及び材質が異なります。

# EAGLE 1-911 INIX 71274 Premium



# 高い静粛性と上質な乗り心地 さらに快適なドライビングを実現する フラッグシップコンフォート

ハイレベルの静粛性・乗り心地を徹底追求。進化した構造とトレッドパター ンにより振動の抑制とロードノイズを低減し、プレミアムの名にふさわしい、 しなやかで質の高い乗り心地を実現します。ハイブリッドテクノロジー集大 成ともいえる優れたトータルバランスと、ワンランク上の快適さを味わうこと のできる、フラッグシップコンフォートタイヤです。







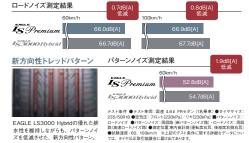






#### ┃振動の抑制とロードノイズの低減を実現する、専用構造とトレッドパターン





通常走行時

#### 【e-Hybridコンパウンドが転がり抵抗の低減とロングライフを実現



#### ミックスゴムと補強剤の結合と発熱イメージ図



水性を維持しながらも、パターンノイ



末端が結合していないので、無駄な動きが生じ、



e-Hybridコンパウンド 末端が結合しているので、無駄な動き がなく、余分な発熱をセーブ



#### こんなクルマにおすすめです

- ▶ レクサス LS /GS /ISなど
- ▶ トヨタ クラウンマジェスタ など
- ▶ 日産 ティアナ など
- ▶ ホンダ レジェンド/インスパイア など
- ▶ BMW 7シリーズ/5シリーズ など
- ▶ アウディ A8 など
- ▶ ジャガー XJ など



		Premium			扁平率: 35 4				5~19インチ
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	බ	6	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
19	35	265/35R19 94Y	В	d	05603440	269	668	9.5	9.0~10.5
	40	235/40R19 92Y	В	d	05603435	242	673	8.5	8.0~9.5
	45	245/45R19 98Y	В	d	05603430	240	703	8.0	7.5~9.0
	55	235/55R19 101V	В	d	05603425	239	741	7.5	6.5~8.5
18	35	265/35R18 93W	В	d	05603420	267	643	9.5	9.0~10.5
	40	225/40R18 88W	В	d	05603405	228	638	8.0	7.5~9.0
		245/40R18 93W	В	d	05603410	243	652	8.5	8.0~9.5
		255/40R18 95W	В	d	05603415	257	659	9.0	8.5~10.0
	45	215/45R18 89W	В	d	05603393	210	652	7.0	7.0~8.0
		225/45R18 91W	В	d	05603395	221	661	7.5	7.0~8.5
		235/45R18 94W	В	d	05603398	232	669	8.0	7.5~9.0
		245/45R18 96W	В	d	05603400	237	676	8.0	7.5~9.0
	50	235/50R18 97W	В	d	05603390	234	694	7.5	6.5~8.5
	60	235/60R18 103V	В	d	05603385	238	738	7.0	6.5~8.5
17	45	215/45R17 91W XL	В	d	05603370	209	625	7.0	7.0~8.0
		225/45R17 91W	В	d	05603375	220	633	7.5	7.0~8.5
		235/45R17 94W	В	d	05603380	233	643	8.0	7.5~9.0
		245/45R17 95W	В	d	05603383	241	651	8.0	7.5~9.0
	50	225/50R17 94V	В	d	05603365	222	659	7.0	6.0~8.0
		235/50R17 96V	В	d	05603353	236	667	7.5	6.5~8.5
	55	215/55R17 94W	В	d	05603360	221	668	7.0	6.0~7.5
		225/55R17 97V	В	d	05603355	226	678	7.0	6.0~8.0

リム径 (inch)	傷平率 (%)	タイヤサイズ	6	<u></u>	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	55	205/55R16 94V XL	. В	d	05603340	211	629	6.5	5.5~7.5
	-	215/55R16 93V	В	d	05603345	223	639	7.0	6.0~7.5
		225/55R16 95V	В	d	05603350	231	651	7.0	6.0~8.0
	60	205/60R16 92H	В	d	05603325	206	650	6.0	5.5~7.5
	-	215/60R16 95H	В	d	05603330	219	662	6.5	6.0~7.5
		225/60R16 98H	В	d	05603335	227	674	6.5	6.0~8.0
15	65	195/65R15 91H	В	d	05603310	200	633	6.0	5.5~7.0
		205/65R15 94H	В	d	05603315	209	645	6.0	5.5~7.5
		215/65R15 96H	В	d	05603320	220	658	6.5	6.0~7.5
				/1 h-					

偏平率35~55%のサイズについては、リムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。 XL(EXTRA LOAD)は、

新音楽化の 動物質性振発化タイプです。其中しくはP41をご覧ください。 EAGLE LS Premiamは方的性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打割されたローテーションマ ク(一)をタイヤの関転方向にあるわせ、全でが同一方向になるように装着してください。 偏平率55%以上のサイズにはユ ニバーサルデザインの表示はありません。



EAGLE F1 ASYMMETRIC 2

タイヤサイズ

<u></u> 20 35 \*275/35R20 102Y XL B a 05620327 278 700 9.5 9.0~11.0 19 30 255/30R19 91Y XL B a 05620300 263 637 9.0 8.5~9.5 265/30R19 93Y XL B a 05620302 271 645 9.5 9.0~10.0 \*275/30R19 96Y XL B a 05620304 272 648 9.5 9.0~10.0 \*305/30R19 102Y XL B a 05620307 313 667 11.0 10.5~11.5 35 225/35R19 88Y XL B b 05620306 235 637 8.0 7.5~9.0

# イーグル エフワン アシメトリックツー EAGLEFI



# ブレーキング性能から燃費性能まで さらなる進化を遂げた グッドイヤーの最先端フラッグシップ

グッドイヤーのフラッグシップタイヤが、さらなる進化を遂げ登場。ハイパ フォーマンスカーに求められる快適な高速ドライブはもちろん、スポーツ走 行性能と不測の危機回避を可能にする高いグリップ力を実現しています。そ のポテンシャルをより高い次元へと昇華させ、ハイパフォーマンスカーにふさ わしいドライビングフィールを提供します。













#### ■ドライ&ウエット路でのブレーキ距離の短縮と、ハンドリング性能の向上を実現

#### ブレーキング時の接地面積を増大させることで、 ブレーキ距離の短縮を実現

ハイパフォーマンスカーの安全性能向上を目指し、革新的な新技術アクティブ・ブ レーキング・テクノロジー [3次元ブロックデザイン] を開発。ブレーキング時に高 負荷がかかると、タイヤブロックと路面との接地面積が増大し摩擦力をアップ。ド ライ&ウエット路におけるブレーキ距離が短縮されることで、走行中突発的に起き る危機を回避するためのわずかな時間を生み出します。





#### クロス・プライカーカス構造

角度の異なるプライを交互に編み上げた カーカス構造により、「ねじれ剛性」が増 加。サイドウォールが強化されたことで ステアリングの正確性とハンドリング性 能が向上しました。またブレーキトルク の伝達を助け、ドライ路面におけるブレー キ性能向上が実現しました。

高分子量ポリマー

#### 分子が長く強度に優れ、余分な発熱を抑える「高分子量ポリ マートと、レーシングポリマーを採用した新コンパウンド。そ のしなやかさで、路面の細かい凹凸にも追従し強力な粘着力を 登場。ウエット路面におけるブレーキ件能向上を宝覗しました。



アシメトリック2コンパウンド







当社従来品のコンパウンド

路面の凹凸にしっかり密着せず、グリップ力を 発揮できません。



アシメトリック2コンパウンド

新配合コンパウンドがしなやかさを発揮、路面 の凹凸にしっかり密着します。

#### 235/35R19 91Y XL B a 05620308 247 642 8.5 8.0~9.5 245/35R19 93Y XL B a 05620310 250 656 8.5 8.0~9.5 255/35R19 96Y XL B a 05620312 259 658 9.0 8.5~10.0 \*285/35R19 103Y XL B a 05620311 290 683 10.0 9.5~11.0 40 225/40R19 89Y B b 05620295 230 663 8.0 7.5~9.0 235/40R19 92Y B a 05620309 240 672 8.5 8.0~9.5 245/40R19 98Y XL B a 05620296 248 679 8.5 8.0~9.5 255/40R19 100Y XL B a 05620297 260 687 9.0 8.5~10.0 \*275/40R19 101Y B a 05620298 278 703 9.5 9.0~11.0 45 245/45R19 102Y XL B a 05620299 243 703 8.0 7.5~9.0 18 35 245/35R18 92Y XL B a 05620314 248 627 8.5 8.0~9.5 255/35R18 94Y XL B a 05620316 261 632 9.0 8.5~10.0 265/35R18 97Y XL B a 05620318 274 643 9.5 9.0~10.5 40 225/40R18 92Y XL B b 05620320 237 633 8.0 7.5~9.0 235/40R18 95Y XL B a 05620322 248 642 8.5 8.0~9.5 245/40R18 97Y XL B a 05620324 253 652 8.5 8.0~9.5 255/40R18 99Y XL B a 05620294 260 661 9.0 8.5~10.0 **45 235/45R18 98Y XL B a 05620338** 236 669 8.0 7.5~9.0 245/45R18 100Y XL B a 05620325 243 677 8.0 7.5~9.0 255/45R18 103Y XL B a 05620326 263 685 8.5 8.0~9.5

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。 金サイズリムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。詳しく はPAI&ご覧ぐだも、、EAGLE F1 ASYMMETRIC 2は、左右非対称パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打削された、INSIDE! の表示に従い正しく接着してぐださい。なお、EAGLE F1 ASYMMETRIC 2には回転方向の指定はありません。486リプパターン、用のついていないものほりリプパターンとなります。

50 235/50R18 101Y XL A a 05620328 254 690 7.5 6.5~8.5

45 215/45R17 91Y XL B b 05620332 216 621 7.0 7.0~8.0

225/45R17 94Y XL B b 05620334 230 631 7.5 7.0~8.5

235/45R17 97Y XL B a 05620336 239 643 8.0 7.5~9.0

17 40 245/40R17 95Y XL B a 05620330 247 629 8.5 8.0~9.5





EAGLE F1 ASYMMETRIC 2はタイヤ幅に応じて 5リブパターン、6リブパターンを ご用意しております。

偏平率: 30 35 40 45 50 17~20インチ

品番 総幅 外径 標準リム 適用リム (mm) (mm) (inch) (inch)

#### タイヤの軽量化による ハンドリング性能の向上

タイヤ材料や構造の見直しにより、強度を犠 牲にすることなくタイヤの軽量化を実現。車 両全体のバネ下重量も減少することで路面と の接地性やステアリングの応答性がアップし、 ステアリングの正確性とドライでのハンドリン グが向上。危機回避のもうひとつの重要な要 素「高いコントロール性」を発揮します。

従来品 FAGLE F1 ASYMMETRICと比較して FAGLE F1 ASYMMETRIC 2は重量を7%°から最大12%°まで 

(※グッドイヤー白社調査:上記パーセンテージは、サイズ毎に異なります。)

#### 低転がり抵抗の実現、さらに耐摩耗性も同時に向上

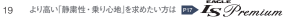


「新配合シリカ」が「高分子量ポリマー」と 強固に結びつくことで、分子の動きを最小 化し、発熱を抑制。これにより燃費性能を 向上し、CO2排出量低減に貢献します。さ らに発熱抑制により、高い耐摩耗性能を備 えることで耐久性も高めています。









All Season

# 走り出した直後から驚異のグリップ ハイパフォーマンスマシンを駆るための 高次元のスポーツ性能

EAGLE RS Sportは、闘うタイヤのスピリットを凝縮。走り出した直後から ずば抜けたハイグリップを発揮します。発熱が早いにもかかわらず熱ダレに 強く、グリップ力を長時間にわたりキープ。さらにラップを重ねてもタイヤが タレず、狙ったラインを自在にトレース。モータースポーツに望まれる性能を、 高い次元で備え、マシンを操る楽しさをハイレベルで実感できるタイヤです。





イーグル アールエス スポーツ





# ▮ ハイレベルの運動性能に対応するハイグリップテクノロジー

#### ●ワイドセンターリブ

ハイスピード走行時の直進安定性を向上させ、高いコント ロール性に貢献します。センター部の細い溝により、トレッ ドが冷やされ 執ダレを抑制

#### ❸デュアルアクアトレイル

トレッドセンター部の2本のストレートグルーブ「デュアルア クアトレイル」は、排水性能を向上させ、高い耐アクアプ レーニング性能を実現。

#### **⑤**スラントグルーブ

大きく太く深い溝「スラントグルーブ」を採用。高い排水性 を実現するとともに、接地端をテーパー形状化することに より、剛性アップ。コーナリング時などのグリップ性能の 向上と、排水性を高い次元で両立。



#### ②高剛性ブロック

セミスリックタイヤに匹敵するトレッド面積と専用デザイン の大型、高剛性ブロックにより、路面にくいつきながら、 高いグリップを登揮。

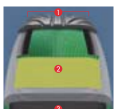
#### 4 クーリンググルーブ

発熱の高い部分に「クーリンググルーブ」を採用。とくに サーキットなどのハード走行時において、熱ダレを抑制し、 その威力を発揮。

#### ◎慣らし確認用溝

タイヤの慣らし完了時に消える浅い溝を配置。サーキット 走行での目安にしてください。

#### 高度なコントロール性能をもたらす「ピュアスポーツコンストラクション」



#### 動新ラウンドプロファイル

限界時のコントロール性能が向上。

#### ②高剛性ブレーカー

高剛性ブレーカーを採用し、高い路面追従性と コントロール性能を実現。

#### ❸高剛性プライ採用

クプライ機浩を採田L.アコーナリング時におけるコント ロール性が向上。さらにパワーが確実に路面に伝わ る高いトラクション性能を実現。

※内部構造図はイメージです。実際に色はついておりません。





- ▶ トヨタ 86/ヴィッツRS など
- ▶ 日産 フェアレディZ など
- ▶ ホンダ シビックタイプR など
- ▶ マツダ RX-8 など
- ▶ 三菱 ランサーエボリューション など
- ▶ アウディ TT RS など

#### 1周目から驚異のグリップ!! 「RSコンパウンド」





D1グランプリをはじめとする数々の競技フィールドで培ったコンパウンドテクノロジーを 路襲。さらに、新カーボン+新ポリマー、新グリップ強化剤を採用。グリップ性能を重 視した設計で、低温時のグリップを上げ、高温時では熱ダレを抑制する、高次元の発 熱コントロールを実現しました。

#### **EAGLE RS Sport** 偏平率: 35 40 45 50 55 60 14~18インチ タイヤサイズ 18 35 255/35R18 90W 05608226 261 635 9.0 8.5~10.0 265/35R18 93W 05608228 271 644 9.5 9.0~10.5 225/40R18 88W 05608223 233 639 8.0 7.5~9.0 235/40R18 91W 05608224 243 643 8.5 8.0~9.5 245/40R18 93W 05608225 250 651 8.5 8.0~9.5 17 40 215/40R17 83W 223 602 05608216 7.5 7.0~8.5 243 619 235/40R17 90W 05608218 8.5 8.0~9.5 245/40R17 91W 05608220 249 627 8.5 8.0~9.5 255/40R17 94W 05608222 263 633 9.0 8.5~10.0 215/45R17 87W 05608210 214 624 7.0 7.0~8.0 22E/AED17 00W 05500040 226 622

		220/401117 30W	00000212	220	000	1.5	7.0~0.5
		235/45R17 93W	05608214	235	644	8.0	7.5~9.0
16	50	205/50R16 87V	05608206	211	612	6.5	5.5~7.5
		225/50R16 92V	05608208	229	631	7.0	6.0~8.0
	55	205/55R16 89V	05608202	212	631	6.5	5.5~7.5
15	50	195/50R15 82V	05608204	194	580	6.0	5.5~7.0
	55	195/55R15 84V	05608200	196	597	6.0	5.5~7.0

14 60 185/60R14 82H 05608199 189 576 5.5 5.0~6.5 全サイズリムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。EAGLE RS Sportは、方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマーク(ユー)をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一 方向になるように装着してください。

w)	86SPEC
ノ	OOO, LO

86専用スペックはサ イドウォールのデザイ ンが異なります。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)	
18	40	215/40R18 85W	05608050	220	631	7.5	7.0~8.5	
		225/40R18 88W	05608060	233	639	8.0	7.5~9.0	6
17	45	215/45R17 87W	05608040	214	624	7.0	7.0~8.0	6



7.0~8.5





#### GOOD YEAR グッドイヤーが応援するモータースポーツ



D1 GRAND PRIX D1グランプリ

D1グランプリとは華麗なドリフト走行で観客を魅了するエンターテイメント型モー タースポーツ。ハイパワーマシンが迫力ある戦いを繰り広げる様は圧巻!! 会場は タイヤが上げる白煙とともに大歓声に包まれます。 グッドイヤーからもEAGLE RS Sportを装着したD1マシンが、チームGOODYEAR Racingとして参戦しています。



NETZ CUP VITZ RACE ヴィッツレース

写真は2012年グランドファイナルチャンピオン 平田林長選手

日本初のナンバー付き車両によるワンメイクレースとして人気のヴィッツレース。 2012年は指定タイヤ制度が導入され、EAGLE RS Sportがワンメイクタイヤとして 指定されました。グッドイヤーは競技用タイヤの提供を通じ、ビギナーからベテラン まで、モータースポーツを楽しむ多くのドライバーを応援しています。

# イーグル レヴスペック アールエスゼロツー



### F1テクノロジーを色濃く受け継ぐ 高性能で扱いやすい スポーティーモデル

グッドイヤーがモータースポーツで培ったノウハウを存分に活かすことで、ズ ポーツ性能を最大限に引き出したタイヤです。多様なシーンで使われるスト リートタイヤとしても優れた性能を持っています。コンパウンドにはスポーツ 走行を見据えたチューニングを施し、しなやかな特性を活かすことで高い路 面追従性を発揮。さらには静粛性にも気を配った設計になっています。











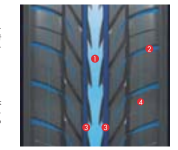
#### ┃場所も状況も問わない安定感を生み出すハイグリップテクノロジー

#### ① アローヘッドセンターリブ

性能の高さを象徴するアローヘッドセンターリブ。ト レッドセンターに配されたストレートリブは高速走行 時の直進安定性を向上させ、シャープなコントロー ル性を確保します。

#### ❸ デュアルアクアトレイル

アローヘッドセンターリブの両サイドに配された2本 のストレートグルーブ。グルーブ内に配されたアクアト レイルによって排水性が向上し、ウェット性能を高め ています。



#### **②**クーリンググルーブ

ウェット性能を決定づける排水性を向上させるため に設けられた3次元曲線グルーブです。大型のブロッ クを分割して、スポーツ走行時の発熱を積極的に排 出します。

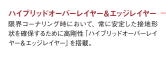
#### 4 ストレートディカップリングサイプ

DUCARO REVSPECから継承された、大型ブロッ クにタイヤ回転方向に刻まれた細い縦グルーブ。偏 摩耗の抑制に効果をもたらします。



#### ゲーターバックデザイン

F1用レインタイヤの「ゲーターバックパターン」 がレヴ スペックトレッドデザインのルーツ。「Bio-TRED | や「撥 水シリカ」のハイブリッド効果により、さらにウェット 性能を向上させています。



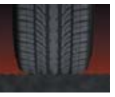
#### スチールスタビライザー -

コーナリング時のバランスを最適化するともにアクセ ルワーク・ブレーキングワークのレスポンスを高めワイ ンディングロードでのコントロール性をアップ。



※内部構造図はイメージです。実際に色はついておりません。





#### 強力なドライグリップ

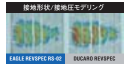
「バイオトレッド」を専用にチューニング。コンパウンドの分子結合力が強く、しかも路面への追従 性に富む特性で 強力なグリップ力を生みます。





#### スラントノーズブロック

ブロックを3次元にラウンドさせた専用形状です。タイヤスライド時にエッジの逃げを抑制し、接 地ブロックの最大の働きを引き出すことでシャープなハンドリングを実現します。





#### ハイブリッド・コンピュータ・モデリング

接地形状・接地圧/摩耗変化など、様々なシチュエーションを設定しコンピュータ・モデリング。 リアルスポーツタイヤ専用設計のトレッドパターンを検証。



#### ▶ アウディ TT RS など ▶ プジョー RCZ など ▶ アルファロメオ MiTo など

<u>こんな</u>クルマにおすすめです ▶ トヨタ ブレイド など ▶ ホンダ シビックタイプR など ▶ スズキ スイフト など

EAGLE REVSPEC RS-02 偏平率: 35 40 45 50 55 14~18インチ

EAGL	E KE	VSPEC RS-02		偏半率:	35 40 45	50 55	14~18インチ
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	35	255/35R18 90W	05602567	256	635	9.0	8.5~10.0
		265/35R18 93W	05602569	271	642	9.5	9.0~10.5
		275/35R18 95W	05602571	274	648	9.5	9.0~11.0
	40	215/40R18 85W	05602555	218	628	7.5	7.0~8.5
		225/40R18 88W	05602557	237	636	8.0	7.5~9.0
		235/40R18 91W	05602559	248	642	8.5	8.0~9.5
		245/40R18 93W	05602561	252	650	8.5	8.0~9.5
	45	215/45R18 89W	05602562	213	654	7.0	7.0~8.0
		225/45R18 91W	05602563	230	659	7.5	7.0~8.5
17	40	235/40R17 90W	05602549	245	620	8.5	8.0~9.5
		245/40R17 91W	05602551	250	627	8.5	8.0~9.5
		255/40R17 94W	05602553	263	634	9.0	8.5~10.0
	45	215/45R17 87W	05602537	215	626	7.0	7.0~8.0
		225/45R17 90W	05602539	228	632	7.5	7.0~8.5
		235/45R17 93W	05602541	238	644	8.0	7.5~9.0
16	45	●195/45ZR16	05602020	195	580	6.5	6.0~7.5
		215/45R16 86W	05602535	216	600	7.0	7.0~8.0
	50	195/50R16 84V	05602521	195	602	6.0	5.5~7.0
		215/50R16 90V	05602524	221	621	7.0	6.0~7.5
	55	205/55R16 89V	05602509	213	634	6.5	5.5~7.5
14	55	165/55R14 72V	05602503	165	537	5.0	4.5~6.0

全サイズリムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。EAGLE REVSPEC RS-02は、方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマーク (ユー) をタイヤの回転方向に合わせ、全 てが同一方向になるように装着してください。●印のパターンはDUCARO REVSPECになります。EAGLE REVSPEC RS-02とは性能及び材質が異なります。

#### DUCARO REVSPEC

一部、サイズによりDUCARO REVSPECを継続販売しています。



# Vector 45easons



## 四季を通じてコンディションを選ばない ヨーロッパで生まれた 全天候型オールシーズンタイヤ

ヨーロッパでは、同じ季節でも地域によって路面の状況が大きく変わります。 そんな自然環境の中で、スタンダードとして扱われているのが、四季を通じ て安定した走行を可能にするオールシーズンタイヤです。異なる風土と環境 で鍛え抜かれたVector 4Seasonsは、ドライ路面での剛性感とウェットグ リップを両立。路面状況の変化に左右されず、安定した性能を発揮します。







M+S

#### 【四季を通じて安定した走りを支えるテクノロジー

#### 3Dワッフルブレード

センターエリアのサイブ側面に効果的に 形成されたワッフル状凹凸の突起により、 ブロック間が支えあい、より高いブロッ ク剛性を生み出すため、路面を選ばず、 優れた運動性能が実現します。



3Dワッフルブレード

従来品の凹凸と比べ、より効果的に形成されたワッフル状の 突起により、高い剛性を生み出します。

#### 専用設計された全天候型コンパウンド

# Vシェイプドトレッド



排水性に優れたトレッドデザイン



全天候・多彩な路面コンディション において、グリップ性能と操縦安定 性を実現するために設計された専用 コンパウンドを採用。

#### オールシーズンタイヤ、Vector 4Seasonsはこんな方におすすめです。

突然の降雪でも スタッドレスタイヤなしで 済ませたい。

夏タイヤと スタッドレスタイヤの シーズン毎の交換が面倒だ。

夏タイヤと スタッドレスタイヤを 両方買うのは不経済だ。

外したタイヤ、 ホイールセットの 保管場所に困る。







#### **All Season Tire**

オールシーズンタイヤとは、四季を通じて 安定した走行を可能にするタイヤです。

夏期のドライ路・ウェット路面、冬期の突然な雪道まで タイヤを履き替えることなく走行できるのがオールシーズンタイヤです。 [M+S] [M&S] (マッド&スノー)などの

冬用タイヤとしての表記がサイドウォールにあります。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	55	225/55R17 101V XL	05621028	236	683	7.0	6.0~8.0
	60	215/60R17 96V	05621026	223	691	6.5	6.0~7.5
16	55	195/55R16 87H	05621024	203	619	6.0	5.5~7.0
		205/55R16 94V XL	05621022	215	631	6.5	5.5~7.5
	60	205/60R16 92H	05621020	215	653	6.0	5.5~7.5
		215/60R16 95V	05621018	224	662	6.5	6.0~7.5
15	55	185/55R15 82H	05621008	190	585	6.0	5.0~6.5
	60	185/60R15 88H XL	05621006	184	603	5.5	5.0~6.5
	65	185/65R15 88H	05621010	189	621	5.5	5.0~6.5
		195/65R15 91V	05621004	201	635	6.0	5.5~7.0
		205/65R15 94H	05621014	209	647	6.0	5.5~7.5
14	60	165/60R14 75H	05621002	171	555	5.0	4.5~6.0
	65	155/65R14 75T	05527105	157	557	4.5	4.5~5.5
		165/65R14 79T	05527106	170	570	5.0	4.5~6.0
		175/65R14 82T	05527108	177	584	5.0	5.0~6.0
		185/65R14 86H	05621012	189	596	5.5	5.0~6.5
	70	165/70R14 81T	05527112	170	588	5.0	4.0~5.5
		175/70R14 84T	05527114	177	602	5.0	4.5~6.0
		185/70R14 88T	05527116	189	616	5.5	4.5~6.0
13	65	165/65R13 77T	05527118	170	540	5.0	4.5~6.0
	70	155/70R13 75T	05527120	157	548	4.5	4.0~5.0
		165/70R13 79T	05527122	170	562	5.0	4.0~5.5
		175/70R13 82T	05527124	177	576	5.0	4.5~6.0

輸入品のため車前に在庫建設をご確認ください MASSO/Compile-LifeAvike-Tage/Capt (LEXTRA COAD) は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。Vector をサイズデューブレスタイヤです。XL (EXTRA COAD) は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。Vector 4Seasonsは方向性ソーンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打削されたローテーションマーク (一) をタイヤの回転方向に合わせ、をプロー方向になるように接着してください。



Vector 4SeasonsはM+Sマークのある オールシーズンタイヤですが、 スタッドレスタイヤではありません。

チェーンを装着。 地方によって異なります。 走行可否について各道路管理団体にお問合せください。



# Run Flat Tire

#### ランフラットタイヤはパンクをしても 所定のスピードで所定の距離を走れるタイヤです。

(空気圧ゼロ時に通常の条件下において、80km/h以下で80km走行可能。)

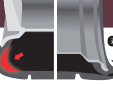


息垂

05623010

05623012

05625613





10	CIICS (F	20)	-
BMW	1シリーズ		
サイズ		パターン	岩垂
205/55	5R16 91W	EfficientGrip 🌣 RunOnFlat	0562107
BMW	1シリーズ	82 · E87 · E88)	-0-
装着せ		パターン	品番
	05/45R18 86		0562302
R 2	25/40R18 88	f EAGLE NCT5 ☆ RunOnFlat	0562305
F/R 2	05/50R17 89	I EAGLE NCT5A ☆ RunOnFlat	0562305
F/R 2	05/50R17 89	N EAGLE NCT5A ☆ RunOnFlat	0562305
	05/50R17 89 25/45R17 91		
F/R 2		EAGLE NCT5A ☆ RunOnFlat	0562305 0562305 0562305

,	v <b>Series</b> (F30) v 3シリーズ	9	
装着	サイズ	パターン	呂番
F	225/45R18 91Y	EfficientGrip ☆ RunOnFlat	05621074
R	255/40R18 95Y	EfficientGrip ☆ RunOnFlat	05621076
F/R	205/60R16 92W	EfficientGrin √r RunOnFlat	05621075















マセラティ クアトロボルテ



	日日 1887	
CE RunOnFlat	05622966	
CE RunOnFlat	05622967	
1	-	
100	Contraction of the Contraction o	
	THE RESERVE OF THE PARTY.	











CORVETTE C6 シボレー コルベット C6

表着	サイズ	パターン	品番
F	P245/40ZR18 88Y	EAGLE F1 SUPERCAR EMT	0562419
R	P285/35ZR19 90Y	EAGLE F1 SUPERCAR EMT	0562419
F	P245/40ZR18 88Y	EAGLE F1 GS-2 EMT	0562550
R	P285/35ZR19 90Y	EAGLE F1 GS-2 EMT	0562550



1 Series

EAGLE F1 ASYMMETRIC2 RunOnFlat -グル エフワン アシメトリックツー ランオンフラット







F 245/40R20 99Y XI. FXCFLLENCE -> RunOnElat

R 275/35R20 102Y XL EXCELLENCE & RunOnFlat



EAGLE NCT5 A RunOnFlat ーグル エヌシーティファイブ ランオンフラット



EAGLE NCT5A ☆ RunOnFlat ーグル エヌシーティファイブエー ランオンフラット



EAGLE NCT5 ☆ EMT -グル エヌシーティファイブ イーエムティ



EAGLE F1 GS-D3 RunOnFlat -グル エフワン ジーエスディースリー ランオンフラット



EAGLE F1 GS-2 EMT (ーグル エフワン ジーエスツー イーエムティ



EAGLE RS-A EMT EAGLE RS-A ☆EMT ーグル アールエスエー イーエムティ



EfficientGrip RunOnFlat EfficientGrip ☆ RunOnFlat エフィシエントグリップ ランオンフラット



**EXCELLENCE** RunOnFlat EXCELLENCE ☆ RunOnFlat エクセレンス ランオンフラット

ランフラットタイヤは全て輸入タイヤのため、納期が数ヶ月かかる場合がございます。あらかじめご了 来下さい。其代といくは多く作販売店等にお問い合わせ下さい。 [RunOnFlat]、[EMT(Extended Mobility Technology)]とサイドウォールに打刺されているランフラットタイヤは承認率両専用となっています。他の率両には装着できません。 ランフラットタイヤの装着については、注意点がございます。詳しくはタイヤ販売店等にお問い合わ

せ下さい。 XL(EXTRA LOAD)とは耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧下さい。

☆マークはBMWでの承認を示す記号となります。 EAGLE NCT5☆・EAGLE NCT5A☆・EfficientGrip☆・EXCELLENCE☆・EAGLE RS-A・ EAGLE RS-A☆・EAGLE F1 SUPERCAR G:2・EAGLE F1 ASYMMETRIC・EAGLE F1 SUPERCARは左右非対称パターンです。

EAGLE F1 GS-2 · EAGLE F1 GS-D3は方向性パターンです。EAGLE F1 SUPERCAR G:2は 左右非対称パターン・方向性パターンです。

新車装着タイヤ納入終了に伴い、生産を打ち切っている場合がございますのであらかじめ ご了承ください。

全てのグレード・東面に標準装備されているとは限りません。

室(D)フレート・専門は「標準貨機を打しいるとは繰りませた。 金サイズチュープルスタイヤで、名在非財券パット・のタイヤを設置する際には、サイド ウォールに打削された[OUTSIDE] [INSIDE][回表示に従い正しく接着して下さい。 方向性パットンのタイヤを接着する際には、サイドウォールに打削されたローテーションマー ク(▲」をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一の方向になるように決着してできない。



#### 輸入車向け

	<i>'</i>	
PORSCHE		CANAL PROPERTY.
911 (991)		ALTERNATIVE
ポルシェ 911		- 4
装着 サイズ	パターン	品套

装剂	音 サイズ	パターン	맘푶
F	235/40R19 92Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620309
R	285/35R19 103Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620311

BOXSTER / CAYMAN (98 ボルシェ ボクスター/ケイマン

装着	サイズ	パターン	品番
F	235/40R19 92Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620309
R	265/40R19 98Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620301
F	235/45R18 94Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620313
R	265/45R18 101Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620315

BOXSTER / CAYMAN (987/987)

ホル	ンエ ホワスター/ ケ1、	·	
装着	i サイズ	パターン	品番
F	235/35R19 87Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC	05620158
R	265/35R19 94Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC	05620160
F	205/55R17 91Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC	05620168
R	235/50R17 96Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC	05620170

PA	ANAMERA		A
装着	<b>サイズ</b>	パターン	品番
F	255/45R19 100Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC	05620176
n	20E (40D40 402V	EACLE OF ACVAMACEDIC	05600470

EAGLE F1 ASYMMETRIC 2

EAGLE F1 ASYMMETRIC

イーグル エフワン アシメトリック

CAYENNE 275/45R20 110V XL FAGLE LS: 05620046 265/50R19 110Y XL EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV 05620172 255/55R18 109V XL EAGLE LS2 05620042 MERCEDES-RENZ ×JI

I-UIASS ルセデス・ベンツ	Aクラス	-00
イズ	パターン	명 <del>종</del>
5/45R17 87V	EXCELLENCE	05622988
ercedes-benz B-Class (v.	245)	440

品套 MERCEDES-RENZ E350 AVANTGARDE メルセデス・ベンツ E350 アバンギャル

メルセデス・ベンツ Bクラス

245/45R17 95W	EfficientGrip	05624000
MERCEDES-BENZ CLS		
メルセデス・ベンツ C	LS	J-7-2
サイズ	パターン	品番
245/45R17 95W	EfficientGrip	05624000

EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV

ーグル エフワン アシメトリック エスユーブイ





EAGLE RS-A



イーグル エルエス ツー

輸入車向けは全て輸入タイヤのため、納期が数ヶ月かかる場合がございます。あらかじめご了承下さい。詳しくはタイヤ販売店等にお問い合わせ下さい。











**EfficientGrip** 

エフィシエントグリップ

EfficientGrip SUV

エフィシエントグリップ エスユーブイ



**EXPLORER** 

フォード エクスプローラ

05620162

05622995

P245/65R17 105T Fortera F

FREELANDER2

ランドローバー フリーランダーク

235/60R18 103V WRANGI FR HP ALL WEATHER

RANGE ROVER EVOQUE

ランドローバー レンジローバー イヴォーク

235/55R19 105V XL EfficientGrip SUV

RANGE ROVER SPORT

ランドローバー レンジローバー スポーツ

275/40R20 106Y XL FXCFLLENCE

AL FA ROMFO

MITO

アルファロメオ ミト

235/65R17 104V WRANGLER HP ALL WEATHER 05625

**EXCELLENCE** 



500 フィアット 500



05622972

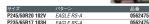


300C

185/55R15 82H

_	"			10000
-0	クラ・	イスラー 300C		
	装着	サイズ	パターン	品番
651	F	245/45ZR20 9	9Y EAGLE F1 SUPERC	'AR <b>05624</b>
649	R	255/45ZR20 1	01Y EAGLE F1 SUPERC	'AR 05624





P240/00N20 102V	EAGLE H3-A	000247
P235/65R17 103H	EAGLE RS-A	056247
JEEP		



サイズ		品番
245/60R18 105H	WRANGLER HP ALL WEATHER	05625648

JEEP LIBERTY	Car.	Service .
LIDENIT	1000	200
ジープ リバティ	0	-0-

		ALTERNATION AND ADDRESS.
サイズ	パターン	品番
P235/70R16 104S	WRANGLER SR-A	05527401







WRANGLER HP ALL WEATHER

DELICA D:5

三菱 eKワゴン/eKスポーツ

225/55R18 97H EAGLE LS2

ek WAGON / ek SPORT

三菱 デリカD:5

ラングラー エイチピー オールウェザー

#### 国産車向け

サイズ	パターン	B#
215/55R17 94W	EfficientGrip	056
TOYOTA COROLLA Lag hal-5 79:	シオ	
サイズ 175/70R14 84S	バターン DuraGrip	品章 055







GT3

エクセレンス

**EXCELLENCE** 









M+S



新車装着タイヤ納入終了に伴い、生産を打ち切っている場合がござい 新半央圏フィア的人だけ、上にい、土産で30以つにいる場合がこと。 ますのであるかじめご了承ください。全でのプレード・車両に標準装備 されているとは限りません。全サイズチューブレスタイヤです。左右非 対称パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打到された [OUTSIDE] [INSIDE] の表示に従い正しく装着して下さい。方向性パ ターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻されたローテーションマーク (一) をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一の方向になるように装着して下さい。

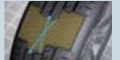


「ノイズ抑制トレッドデザイン」と「ショック抑制構造」による新技術 **QuietTred** TECHNOLOGY



#### ノイズ抑制トレッドデザイン

ショルダーグルーブをセンター部のストレートグルーブと遮断することで、ノイズの拡散をブロック。 さらにブロック配列を最適化することでパターンノイズのさらなる低減を実現しました。



#### ショック抑制構造

カーカスを締め付けるベルトの角度をより高アン グルにすることで、剛性を最適化。荒れた路面 などの走行時に発生するロードノイズを抑制し、 静粛性に貢献します。

Efficie	entGrip	SUV		偏平率:	55 60	65 70	16~19イン	チ
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)	
19	55	235/55R19 105V XL	05621083	243	738	7.5	6.5~8.5	Α
18	55	235/55R18 100V	05621072	244	713	7.5	6.5~8.5	Α
17	65	225/65R17 102H	05621071	230	721	6.5	6.0~8.0	В
	-	265/65R17 112H	05621070	275	772	8.0	7.5~9.5	Α
16	60	235/60R16 100V	05621069	243	682	7.0	6.5~8.5	Α
	65	215/65R16 98H	05621068	224	685	6.5	6.0~7.5	В
	70	215/70R16 100H	05621067	225	702	6.5	5.5~7.0	Α

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。 会サイプチューブレスタイヤーブラックサイドウェール



来のモデル バブル・サイブ・トレッド





ハンドリング性能に貢献する バブル・サイブ・トレッド ショルダーブロックのサイビング内に、半球型 の凹凸 (パブルブレード)を配置。トレッドブロッ

ショルダーノロックのサイビング内に、千球型 の凹凸(バブルブレード)を配置。トレッドブロッ クの変形や歪みを最小にコントロールし、重量 のあるSUVでありながらも、きびきびとしたハン ドリング性能を発揮します。

WRANGLER HP				平率:55	15~18インチ		
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	55	235/55R18 99V	05601129	242	715	7.5	6.5~8.5
	60	225/60R18 100H	05601131	225	730	6.5	6.0~8.0
		275/60R18 112H	05601127	279	787	8.0	7.5~9.5
		285/60R18 116V	05601132	281	798	8.5	8.0~10.0
17	60	225/60R17 99H	05601126	238	705	6.5	6.0~8.0
	65	225/65R17 102H	05601136	218	725	6.5	6.0~8.0
		265/65R17 112H	05601115	272	776	8.0	7.5~9.5
		275/65R17 114H	05601116	279	790	8.0	7.5~9.5
16	60	235/60R16 100H	05601133	237	692	7.0	6.5~8.5
	70	215/70R16 99S	05500485	216	711	6.5	5.5~7.0
		225/70R16 102H	05601110	230	724	6.5	6.0~7.5
		245/70R16 107S	05500495	245	752	7.0	6.5~8.0
		265/70R16 112H	05601125	276	780	8.0	7.0~9.0
		275/70R16 114H	05601130	280	793	8.0	7.0~9.0
	80	215/80R16 103S	05500470	217	750	6.0	5.5~7.0
15	70	205/70R15 95S	05500490	208	666	6.0	5.0~7.0
		265/70R15 110H	05601120	276	753	8.0	7.0~9.0
	80	175/80R15 90S	05500460	180	663	5.0	4.5~6.0
		215/80R15 101S	05500465	216	721	6.0	5.5~7.0

全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。

#### 性能を最大限に引き出すトレッドパターン 6リブ基調ブロックパターン コンパクト・ショルダーブロック 高い剛性感と直進安定性を発揮し、 ショルダー部のブロックをコンパクトに 高速走行での優れた操縦安定性と することで、剛性を確保し、操縦安定 性を向上するとともに路面とブロック 間で発生するノイズの低減にも貢献。 マルチピッチ ブロックのピッチ間隔を不規則にする ことでノイズの最小化に成功。とくに ノイズが気になる高速走行時でも高い 静粛性を実現しました。 ワイド・ストレートグルーブ 3本の広い溝が耐アクアプレーニン グ性能を生み、優れた排水性能を発 揮します。 ラジアルブレード/ショルダーノッチ 斜めに流れるようにデザインされたブロック、鋭角に交差する溝とショルダーに設けられたV字型の ノッチ(切れ込み) がエッジ効果を高め、突然のウェットコンディションでもトラクションを確保します。



# WRANGLER SILENTARMOR

高張力スチールベルト、アラミド混紡オーバーレイヤー使用により、不整地での耐久力、 ハンドリング性を向上。コンピュータモデリングにより開発された独自のパターンがさ まざまなシチュエーションでの高い走破性に貢献しています。

WRAI	NGLE	R SILENTARMO	R		偏平	率:7	75	15~17インチ
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	ロード レンジ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	70	LT265/70R17 112R	C	10220120	272	805	8.0	7.0~8.5 w
16	75	*LT225/75R16 115R	Е	10220109	224	744	6.0	6.0~7.0 в
		*LT265/75R16 123R	E	10220115	267	805	7.5	7.0~8.0 w
		*LT285/75R16 126R	E	10220117	287	833	8.0	7.5~9.0 w
15	75	● P225/75R15 102S		05527405	224	719	6.0	6.0~7.5 w
		P235/75R15 108T	XL	05527150	236	734	6.5	6.0~8.0 w
		LT235/75R15 104R	C	10220102	236	734	6.5	6.0~7.0 w
	-	30×9.50R15 104R	C	10220104	241	749	7.5	6.5~8.5 w
	-	31×10.50R15 109R	C	10220106	267	775	8.5	7.0~9.0 w

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。

WRANGLER SR/A サイズによりWRANGLER SR/Aを継続販売しています。

職人品の2の参与に在港水水をと確認くたろい。 をサイズラニブルスタイヤで、目的ロボブラックサイドウォールです(写真とサイドウォールデザインが一部界なります)。W 印はアウトラインホワイトレターです。★日はWIMANGLER サイレントアーマープログレイド、●団はWRANGLER SRIAと なります。WRANGLER サイレントアーマーとは信能なり対策が変わります。

# **WRANGLER AT/S**

ATはオールテレーンの略で全地形を意味するマルチパーパスタイヤ。オンロードは WRANGLER HPに準ずる快適性と高度なハンドリングを持ち、オフロードでは優れ たトラクション特性で、ステージを選ばない高い走破性を約束します。

WRAI	<b>NGLE</b>	R AT/S		佴	平率:	70 80	15~16インチ
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	70	215/70R16 99S	05502205	215	712	6.5	5.5~7.0
		225/70R16 102S	05502206	230	725	6.5	6.0~7.5
		245/70R16 107S	05502207	240	750	7.0	6.5~8.0
		265/70R16 112S	05502210	272	778	8.0	7.0~9.0
		275/70R16 114S	05502215	280	792	8.0	7.0~9.0
	80	175/80R16 91S	05502200	177	686	5.0	4.5~6.0
15	70	225/70R15 100S	05502110	228	697	6.5	6.0~7.5
		265/70R15 110S	05502115	272	753	8.0	7.0~9.0
	80	175/80R15 90S	05502100	176	662	5.0	4.5~6.0
		225/80R15 105S	05502105	223	740	6.0	6.0~7.5

全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。

ラングラー エムティー/アール ウィズ ケブラー

# WRANGLER MT/R with Kevlar®

米国デュポン社が開発した高強度素材「ケブラー」をサイドウォール内部に搭載するこ とで、深い沼地や岩山などを走破するための高い耐パンク性能や強靭なトラクション を実現。より過酷な本格オフロードシーンへの挑戦を可能にします。

WRA	NGLE	R MT/R with Ke	vlar®		偏平率: 75 85 15~16インチ					
リム径 (inch)		タイヤサイズ	ロード レンジ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)		
16	75	LT245/75R16 120Q	Е	10221218	249	780	7.0	6.5~8.0		
		LT265/75R16 123Q	Е	10221226	267	810	7.5	7.0~8.0		
		LT285/75R16 126Q	E	10221220	287	841	8.0	7.5~9.0		
		LT315/75R16 121Q	D	10221206	312	884	8.5	8.0~10.0		
	85	LT235/85R16 120Q	Е	10221208	236	813	6.5	6.0~7.5		
15	-	31×10.50R15 109Q	C	10221222	267	782	8.5	7.0~9.0		
	-	32×11.50R15 113Q	C	10221224	290	808	9.0	8.0~10.0		
	-	35×12.50R15 113Q	C	10221214	318	884	10.0	8.5~11.0		

manamov.comの前に企業の研究と可能なださい。 をサイズチュープレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。[Kevtarii] は米国デュボン社の登録商標です。WRANGLER MT/R with Kewtariisは、左右非対称パターンを採用しておりますので、減剰の際はサイドウォールに打削された 「DUTBOARD」、INBOARD)の表示に従い立しく装備してください。なお、WRANGLER MT/R with Kewterisには回転 万向の指定は対きせん。

# **WRANGLER MT/R**

排土性の高いトレッドパターンを持ち、ぬかるんだマッド路面やゴツゴツした岩の多い 路面を噛むようにグリップして力強く進むタイヤ。オンロード専用タイヤに対し、サイド ウォールのガードなど各所が強化されています。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	70	265/70R16 112Q	05502300	265	778	8.0	7.0~9.0

ロードレンジは、TRA規格の強度配号でJATMA規格のPR(プライレーティング) に換算できます。 TRA規格ロードレンジ B C D E JATMA規格プライレーティング 4PR 6PR 8PR 10PR 4PR相当 6PR相当

34

グッドイヤーの商用車用タイヤ



高い耐久性と経済性を追求する運びのプロへ

# CARGO PRO

商用車に求められる基本性能を、高いレベルで実現 さらに"ロングライフ性能"を徹底した、運ぶためのVAN用ラジアルタイヤ

商用車ニーズに応えたトレッドデザイン

ワイドレンジエッジ

スプラッシュディープ グルーブ&サイプ

ストロング



プロテクター

サイドウォール部に専用設計の 「ストロングプロテクター」を採 用することにより、縁石などか らタイヤのサイドウォールをしっ かりガードします。

CARGO I	CARGO PRO 12~151>										
リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)				
15	215/70R15	107/105L	TL	10B03140	222	680	6.5				
	185/80R15	103/101L	TL	10B03110	180	674	5.0				
	195/80R15	103/101L	TL	10B03120	198	693	5.5				
	195/80R15	107/105L	TL	10B03130	198	693	5.5				
14	165R14	6PR	TL	10A00140	169	623	4.5				
	165R14	8PR	TL	10A00142	169	623	4.5				
	175R14	6PR	TL	10A00144	180	637	5.0				
	175R14	8PR	TL	10A00146	180	637	5.0				
	185R14	6PR	TL	10A00148	191	651	5.5				
	185R14	8PR	TL	10A00150	191	651	5.5				
	195R14	6PR	TL	10A00152	199	667	5.5				
	195R14	8PR	TL	10A00154	199	667	5.5				
13	145R13	6PR	TL	10A00128	149	567	4.0				
	145R13	8PR	TL	10A00130	149	567	4.0				
	155R13	6PR	TL	10A00132	160	581	4.5				
	155R13	8PR	TL	10A00134	160	581	4.5				
	165R13	6PR	TL	10A00136	168	596	4.5				
	165R13	8PR	TL	10A00138	168	596	4.5				
12	145R12	6PR	TL	10A00120	148	540	4.0				
	145R12	8PR	TL	10A00122	148	540	4.0				
	155R12	6PR	TL	10A00124	157	555	4.5				
	155R12	8PR	TL	10A00126	157	555	4.5				



(B) Eco Grade		Oは「エコグレー	-ド」商品です	T.	A
	イヤー欧州で実績の プ、優れたロングラ・			ることにより、而	付偏摩耗性能
	ライフ性能テスト I.6mmまでの走行距離	(指数)	91	フが <b>7</b> %長持ち	
			107	CARG	o PRO
●空気圧	+ ●走行距離: 9,090km ● :: フロント[350kPa]/リア データは、タイヤ公正取引協設	425kPa] ●ローテーション	ドックス(1名乗車) ●:		5 107/105L

すり減ってきても効く"ウェットブレーキ性能"	
リブ基調のパターンから、ブロックタイプのパターンへと進化。 ジ(角)成分を確保し、高い排水効果を実現。 タイヤがすり減って キ性能をキープします。	
ウェットブレーキ性能テスト 速度100km/hからの制動(指数) 104 CARGO PRO 100 C47	テスト条件 ●路面:アスファルトブ レーキ路(水深約1mm) ●テスト車 両:国産2の4アンボックス(名乗車) カサイボ・15×8の以●変型圧:フロ トパ350kp4) / ファ (42年度) AB5件部の有無:有 ※詳細セデー タは、タイや互取引協議会に届け 出てあります。

#### フレックススチール スーパー シングル

#### FLEXSTEEL SUPER SINGLE

RADIAL 低燃費・耐久性を向上させた 50シリーズ偏平ラジアル。



								_	
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
14.5	50	245/50R14.5	106L	TL	10A03145	246	614	7.5	450
13.5	50	235/50R13.5	102L	TL	10A03140	230	579	6.75	450
12.5	50	225/50R12.5	98L	TL	10A03135	224	544	6.75	450

#### フレックススチール ジーニーニーサン

#### **FLEXSTEEL G223**

RADIAL 低発熱二層トレッドで転がり抵抗を低減し、 偏摩耗に強いライトトラック用ラジアル。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
17.5	60	195/60R17.5	108/106L	TL	10B00730	197	678	6.0	600
		205/60R17.5	111/109L	TL	10B00735	195	695	6.0	600
		225/60R17.5	116/114L	TL	10B00745	224	720	6.75	600
	70	195/70R17.5	112/110L	TL	10B00708	195	725	6.0	600
		205/70R17.5	115/113L	TL	10B00709	206	733	6.0	600
		215/70R17.5	118/116L	TL	10B00710	211	747	6.0	600
	80	205/80R17.5	120/118L	TL	10B00690	204	775	6.0	600
16	65	195/65R16	106/104L	TL	10B00750	195	658	6.0	600
		205/65R16	109/107L	TL	10B00685	206	670	6.0	600
	70	195/70R16	109/107L	TL	10B00670	192	681	6.0	600
		205/70R16	111/109L	TL	10B00675	207	692	6.0	600
		225/70R16	117/115L	TL	10B00676	235	721	6.5	600
	75	205/75R16	113/111L	TL	10B00650	200	714	5.5	600
		225/75R16	118/116L	TL	10B00672	220	743	6.0	600
	85	185/85R16	111/109L	TL	10B00610	180	720	5.0	600
		195/85R16	114/112L	TL	10B00615	189	743	5.5	600
		205/85R16	117/115L	TL	10B00620	200	753	5.5	600
		215/85R16	120/118L	TL	10B00625	206	771	6.0	600
15.5	60	215/60R15.5	110/108L	TL	10B00720	213	650	6.0	600
	70	185/70R15.5	106/104L	TL	10B00700	183	654	5.25	600
		195/70R15.5	109/107L	TL	10B00665	193	671	6.0	600
15	65	185/65R15	101/99L	TL	10B00680	184	622	5.5	600
	70	195/70R15	106/104L	TL	10B00660	191	653	6.0	600
	75	175/75R15	103/101L	TL	10B00655	173	645	5.0	600
		185/75R15	106/104L	TL	10B00630	181	659	5.0	600
		195/75R15	109/107L	TL	10B00640	192	672	5.5	600

#### VAN / LIGHT TRUCK

#### バン&ライトトラック

ジーヨンナナ フレックススチール

**G47** 

RADIAL ビジネスシーンをストレスなく快適に。 経済性、耐久性を両立した高いパフォーマンス



					_		
リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
13	175R13	6PR	TL	10A02050	175	613	5.0
	175R13	8PR	TL	10A02055	175	613	5.0
12	■145R12	6PR	TL	10AA0102	147	545	4.0
10	•145R10	6PR	TL	10A00010	142	489	4.0

■印はG42となります。●印はG28となります。G47とは性能及び材質が異なります。

#### フレックススチール **FLEXSTEEL**

RADIAL 耐摩耗性とハンドリング性能を発揮する、 ライトトラック用ラジアル。



リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)	
15	6.00R15	8PR	TL	10B04912	160	700	4.5	450	
	6.50R15	8PR	TL	10B04962	185	721	5.5	475	
	7.00R15	8PR	TL	10B05001	191	747	5.5	450	
	7.00R15	10PR	TT	10B05010	191	747	5.5	525	
	7.00R15	12PR	TT	10B05020	191	747	5.5	600	
	7.50R15	10PR	TT	10B05040	205	777	6.0	575	
	7 50R15	12PR	TT	10R05050	205	777	6.0	650	

#### フレックススチール ジーニーニーゼロ **FLEXSTEEL G220**

RADIAL 優れた耐摩耗性とハンドリング性能、さらに静粛性までプラスしたライトトラック用ラジアル。



リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
16	6.50R16	8PR	TT	10B05220	183	750	5.5	475
	6.50R16	10PR	TT	10B05222	183	750	5.5	550
	6.50R16	12PR	TT	10B05224	183	750	5.5	625
	7.00R16	10PR	TT	10B05228	195	777	5.5	525
	7.00R16	12PR	TT	10B05230	192	777	5.5	600

PR: プライレーティング、LI: 荷重指数、SS: 速度記号、

TL:チューブレス、TT:チューブタイプを表しています。

★最大空気圧はLI(荷重指数) に対する値です。空気圧が減少した場合、タイヤの負荷能力に対し、 荷重超過となり、タイヤが損傷したり事故につながる恐れがあります。 ※LI(荷重指数) についてはP39を参照してください。



グッドイヤーの商用車用タイヤ



#### インダストリアル

エクストラ トラクション ツー

12

10

9

8

FARM ファーム

#### **EXTRA TRACTION 2**

タイヤサイズ

7.00-12

6.50-10

6.00-9

5.00-8

トラクター用ラジアルタイヤの6大特徴

やさしい

タイヤ寿命

省燃費

接地面圧を下げることで地面を固めにくくなり、 土壌に優しいタイヤです。

土壌をしっかりとつかみます。

燃費の改善に貢献しています。

ラジアル構造により、トレッドの無駄な動きを抑え、

ラジアル構造が、タイヤの寿命を延ばすことに

ラグバーを最適な位置と形にデザインすることで、 土壌の目づまりを防止し、優れたセルフアライニング効果を発揮します。

ラジアル構造が、タイヤの発熱と膨張を抑え、

ラジアル構造のサイドウォール部がショックを吸収し

乗り心地を改善することで、作業性の向上をサポートします。

PR

10PR

10PR

8PR

タイプ

TT

TT

TT

TT





\*数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。

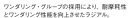
#### LIGHT TRUCK

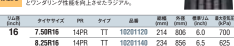
#### ライトトラック

7 = 7 4 - 11 31 - 31 341 41 4

#### **UNISTEEL G439**

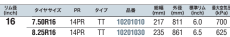
ワンダリン





# ユニスチール オールウェザー スリー UNISTEEL ALLWEATHER III

RADIAL インターロッキング・センターブロックにより浅雪道、雨天路での走行性を高めたライトトラック用全天候型。



8.25R16 14PR

タクシ.

#### TAXI-MILER

RADIAL 耐摩耗性、ウエット性能、快適性、燃費性能を 高次元にバランスした、先進のタクシーラジアル。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	65	195/65R15 91S	TL	05500440	200	638	6.0
14	80	175/80R14 88S	TL	05500410	179	640	5.0
		185/80R14 91S	TL	05500420	186	656	5.0

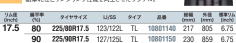
TRUCK / BUS

#### トラック/バス

ユニスチール ジーヨンサンキュー

#### **UNISTEEL G439**

Dンダリング・グループの採用により、 耐摩耗性とワンダリング性能を向上させたラジアル。



#### フレックススチール オールウェザー スリー

#### FLEXSTEEL ALLWEATHER II

RADIAL

浅雪道、雨天路での走行性を高めた ライトトラック用全天候型。



リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
16	6.50R16	10PR	TT	10B05300	185	750	5.5	550
	7.00R16	10PR	TT	10B05310	194	776	5.5	525
	7.00R16	12PR	TT	10B05320	194	776	5.5	600
	195/85R16	114/112L	TL	10B05400	194	745	5.5	600
	205/85R16	117/115L	TL	10B05410	202	758	5.5	600

PR: プライレーティング、LI: 荷重指数、SS: 速度記号、 TL: チューブレス、TT: チューブタイプを表しています。

★最大空気圧はL(荷重指数)に対する値です。空気圧が減少した場合、タイヤの負荷能力に対し、 荷重超過となり、タイヤが損傷したり事故につながる恐れがあります。 ※LI(荷重指数)についてはP39を参照してください。

#### タクシー マイラー ケイエス

#### **TAXI-MILER KS**

M摩耗性、快適性、低燃費を 追求したラジアル。



リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
14	6.40R14	6PR	TL	05500430	170	660	4.5

#### ユニスチール オールウェザー スリー

#### UNISTEEL ALLWEATHER II

ADIAL インターロッキング・センターブロックにより浅雪道、 雨天路での走行性を高めたトラック・バス用全天候型。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
22.5	-	11R22.5	14PR	TL	10801120	280	1055	8.25
		11R22.5	16PR	TL	10801130	280	1055	8.25
20	-	10.00R20	14PR	TT	10801110	282	1056	7.5
17.5	80	225/80R17.5	123/122L	TL	10801160	219	812	6.75
	90	225/90R17.5	127/125L	TL	10801170	231	861	6.75

#### スーパートラクションラジアル

#### SUPER TRACTION RADIAL



G100A

タイヤサイズ	LI	タイプ	タイプ	品番
12.4R32	122	A8	TL	11720561

\*数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。

#### オプティトラック ディーティーハチゼロロク

#### **OPTITRAC DT806**



タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	互換 サイズ
340/85R38	133/A8	TL	11721861	366	1556	13.6R38
420/85R38	144/A8	TL	11721862	454	1675	16.9R38
460/85R38	149/A8	TL	11721864	493	1750	18.4R38
320/85R36	128/A8	TL	11721866	341	1461	12.4R36
340/85R36	132/A8	TL	11721868	366	1499	13.6R36
420/85R34	142/A8	TL	11721870	454	1575	16.9R34
460/85R34	147/A8	TL	11721872	493	1646	18.4R34
420/85R30	140/A8	TL	11721876	454	1476	16.9R30
460/85R30	145/A8	TL	11721878	493	1544	18.4R30
280/85R28	118/A8	TL	11721880	303	1190	11.2R28
320/85R28	124/A8	TL	11721882	341	1255	12.4R28
340/85R28	127/A8	TL	11721884	366	1292	13.6R28
380/85R28	133/A8	TL	11721886	405	1350	14.9R28
250/85R24	109/A8	TL	11620250	269	1039	9.5R24
280/85R24	115/A8	TL	11620252	303	1092	11.2R24
320/85R24	122/A8	TL	11721810	341	1147	12.4R24
340/85R24	125/A8	TL	11620256	366	1188	13.6R24
380/85R24	131/A8	TL	11620258	405	1245	14.9R24

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。

個人品の2の参考に在意文文を、確認くたらい。 スピードンネル(ABB) はAdom.nrof、TL(チューブレスタイヤ)は、TT(チューブタイプ)としても使用できます。 互換サイズに掲載されているサイズは、するに生産終了したSUPER TRACTION RADIALのサイズ製配となり、 DT806~温敷した場合のサイズ製のです。製品にDT806~2割となり、

#### ご要望により下記のタイヤの輸入も取り扱います。

480/70R38 520/70R38 580/70R38 710/70R38 480/70R34 520/70R34 650/75R34 650/75R34 710/75R34 650/75R32 800/65R32 480/70R30 620/75R30 380/70R28 420/70R28 480/70R28 620/75R26 750/65R26 360/70R24 380/70R24 420/70R24 420/70R24

# タイヤ基礎知識

タイヤをお選びいただく前に必ずお読みください。

# 知っておきたいタイヤメンテナンス





# 一般的なタイヤの表示例 タイヤの幅(mm) 偏平率(%)= <u>高さ</u> ×100 最大荷重指数 [LI(ロードインデックス)

195/60R15 86H タイヤ構造:ラジアル リムの直径 速度配号

#### アメリカのタイヤサイズ表示例

タイヤの幅(mm) g 偏平率(%)= 高さ ※100 P225/75R15 [ YLAO DER ] タイヤ構造:ラジアル

アメリカ国内で使用される表記 P:乗用車仕様 LT:ライトトラック仕様 ※この表記は省略される場合があります。

#### ライトトラック用タイヤの表示例 7.50 - 16 14PR リムの直径(インチ) プライレーティング(タイヤの強度)

#### RV・トラック用タイヤの表示例

タイヤの外径(インチ) タイヤの幅(インチ)

31×10.50R15C タイヤ構造:ラジアル リムの直径(インチ)

#### 大型トラック用タイヤの表示例

タイヤの幅(mm) 「偏平率(%)= 高さ ×100 速度配号(L=120km/h) 225/80R17.5 123/122L

タイヤ構造:ラジアル JAの直径(インチ) LI(ロードインデックス)複輪使用時

#### 荷重指数~ロードインデックス(LI)~

荷重指数は、規定の条件下で、 そのタイヤに負荷できる最大荷重を示す数値です。

荷重指数	負荷能力	荷重指数	負荷能力	荷重指数	負荷能力
(LI)	(kg)	(LI)	(kg)	(LI)	(kg)
60	250	91	615	122	1500
61	257	92	630	123	1550
62	265	93	650	124	1600
63	272	94	670	125	1650
64	280	95	690	126	1700
65	290	96	710	127	1750
66	300	97	730	128	1800
67	307	98	750	129	1850
68	315	99	775	130	1900
69	325	100	800	131	1950
70	335	101	825	132	2000
71	345	102	850	133	2060
72	355	103	875	134	2120
73	365	104	900	135	2180
74	375	105	925	136	2240
75	387	106	950	137	2300
76	400	107	975	138	2360
77	412	108	1000	139	2430
78	425	109	1030	140	2500
79	437	110	1060	141	2575
80	450	111	1090	142	2650
81	462	112	1120	143	2725
82	475	113	1150	144	2800
83	487	114	1180	145	2900
84	500	115	1215	146	3000
85	515	116	1250	147	3075
86	530	117	1285	148	3150
87	545	118	1320	149	3250
88	560	119	1360	150	3350
89	580	120	1400	151	3450
90	600	121	1450	152	3550

#### 偏平率について

偏平率とはタイヤの断面幅に対する断面高さの比率を表す数値です 偏平率(%)=タイヤの高さ/タイヤの幅×100

#### 空気圧の単位について

「kgf/cmlの値を約100倍にしたものが「kPalの値になります 1.0kg f /cm<sup>2</sup>=98.0665kPa

#### 速度記号

J	100	
K	110	
L	120	1
M	130	
Р	150	
Q	160	
R	170	
S	180	
T	190	
Н	210	
V	240	
W	270	
Y	300	
*ZR	240km/h超	
(Y)	300km/h超	
<b>☆プロ(+)常頭</b>	45-70 WE	

# 最高速度 (km/h) 速度記号は、規定の 条件下で、そのタイヤ が走行できる速度(最 高速度=能力)を示す

P	150							
Q	160							
R	170							
S	180							
T	190							
Н	210							
V	240							
W	270							
Υ	300							
*ZR	240km/h超							
(Y)	300km/h超							
ZRは速度カテゴリーです。								

ロードレンジは、TRA規格 の強度記号です。JATMA規 格のPR(プライレーティング) 6PR相当 に換算できます。

#### タイヤの転がり抵抗について

タイヤは回転すると進行方向とは逆向きに抵抗力 が生じます。これを転がり抵抗といいます。

#### 転がり抵抗の要因

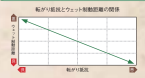
タイヤの転がり抵抗は、①走行時のタイヤの変形 ②タイヤと路面との接地摩擦、③タイヤの回転に伴う 空気抵抗の3つの要因から構成されています。転がり 抵抗を抑えることで、燃費の向上効果とCO2の排出 削減を図ることができます。





#### ①のタイヤの変形が9割程度の要因となっています。

#### 転がり抵抗とウェットグリップの関係



一般にタイヤの転がり抵抗とグリップカは相反するもので 漂 れた路面においては、さらにグリップ力が低下する傾向にあり ます。しかし近年のトレッドパターンの改良やゴムの材料の進 化など、技術革新によって性能が向上しています。

#### 運転していて振動を感じる!

#### まず、ホイールバランス、アライメントの狂いを疑ってみましょう

走行中、ある速度域に達するとハンドルに振動を 感じる場合、多くはホイールバランスの狂いが原因。 バランスウエイトが外れていたりすることも!また、 タイヤが偏摩耗したり、まっすぐ走らないときはサ スペンションのバランスであるアライメントの狂い も疑ってみましょう。

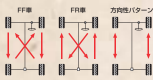


駆動の方式によりタイヤ

ローテーションは図のよう

に行います。ローテーション

を。異常な摩耗を起こす前



#### 空気圧チェックで重要なことは?

#### 自分のクルマの適正空気圧を覚えておきましょう

車種によってタイヤの空気圧は異なります。自動車メーカーは車種ごとに最適な空気圧を設 定し開発します。これが指定空気圧です。その数値を表示したコーションプレートはドアサ イドなど日立つところに設置されていますのでしっかり確認してこまめにチェックしましょう。







空気圧チェックは走行前、タイヤの冷えている 時に行いましょう。暖まると熱膨張で空気圧も 高くなってしまいます。クルマによっては高速走 行時の推奨空気圧や乗車人員の変化により 空気圧の調整を勧めるケースもあります。厳密 に指定空気圧を守るのが一番ですが、安全上 から見て数値を下まわらず、上限は10%程度に

#### ウェアインジケーター(スリップサイン)の役割は?

#### 残り溝1.6mm以下は使用不可。車検にも通りません

サイドウォールに△マークやT.W.I.と表示されている部分からたどってトレッド面を見るとウェ アインジケーター(スリップサイン)があります。トレッドが減って溝の残りが1.6mm以下になる とブロックと溝がつながる構造です。そうなる前に、さらには性能が落ちる前に早めのタイ ヤ交換をしましょう。





用。「CHECK」と表示して ウェアインジケーターの位 置をひと目でわかるようにし

#### タイヤを洗いすぎてはいけないと言われました……

#### 過剰なタイヤの清掃はタイヤライフを著しく縮めます

タイヤはあくまでゴム製品。洗剤やタイヤワックスで の過剰な清掃は表面を傷めやすく、サイドウォールを 中心に「オゾンクラック(亀裂) |を発生させ、場合によっ ては空気漏れを起こします。通常は水洗いにとどめ、 ひどく汚れた場合だけ洗剤を使い、乾いた布で拭くこ



#### ランフラットタイヤは空気がゼロでも走れる?

#### 所定のスピードで所定の距離を走れるように設計されています

パンクなどで空気が抜けても走れるランフラットタイヤ。あくまでエマージェンシー用で定め られたスピードと一定の距離での範囲です。パンクして走行する場合、構造的には内部が 壊れた状態で走りますので、パンク修理はできません。新品への交換が必要です。また、 ランフラットタイヤは標準装着車以外のクルマには装着できません。詳しくは担当販売員に お問い合わせください。

#### 非対称パターン、回転方向の指定、取り付け方は?

#### 必ずタイヤにマークが配置されています。注意して探しましょう

方向性パターンがあるタイヤは、その方向性を維持することでさまざまな性能を発揮するよ うに設計されています。また、非対称パターンを持つタイヤも同様。いずれも必ず取り付け 位置の表示がありますので、販売店などで確認しながら取り付けてもらいましょう。



写真はFAGLE BV-S ECO。非対称

パターンを持つタイヤです。



方向性を持つタイヤの矢 印マークはタイヤローテー ションを行う際にも重要で しっかり確認しましょ

#### 表面にキズが入ってしまったのですが ……

#### キズやヒビ割れは非常に危険です。絶対に使用しないでください

タイヤの表面に入ったキズは、バーストなどの大きなトラ ブルを招く危険があります。劣化によるヒビ割れもトラブ ルにつながります。使用せずに、担当販売員にお問い 合わせください。また、気づかずに走行してしまうことの ないよう、日頃から点検を心がけるようにしてください。



#### サイドウォールに凹凸が……異常でしょうか?

#### アンジュレーションは不良品ではありません

ごく希なことですが、充填空気圧が適正にもかかわらず、 サイドウォールに帯状の凹凸が発生する「アンジュレー ション」が見られることがあります。これはタイヤ内部構 造に記因するもので、タイヤ性能に影響することはなく、 不良品ではありません。詳しくは担当販売員にお問い合 わせください。



#### バルブのメンテナンスも必要ですか?

#### チューブレスバルブもゴム製品、劣化します

チューブレスバルブはタイヤに空気を充填する役割とと もに、空気圧の気密を守る重要部品でもあります。しか し、このパーツもゴム製品であり、劣化するのです。タ イヤのトラブルがチューブレスバルブに起因していること も珍しくありません。タイヤ交換時にチューブレスバルブ も交換することをお勧めします。



# インチアップについて



タイヤの外径をそのままに、リム径を増して、 タイヤの偏平化を進めることをインチアップと言います。 高速操安性の向上、スポーティな運転など快適なドライブや、 クルマのドレスアップが楽しめます。

タイヤの高さ

インチアップのメリット

・コーナリング、制動など運動性能の向上

インチアップの主な注意点・タイヤ幅の過剰な拡大によるはみ出し、ボディとの接触に注意

・適切な荷重指数 (LI) と空気圧の設定が必要

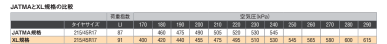
インチアップで不足する荷重性能は、タイヤ幅を拡大することで対応されていますが、タイヤのサイズによっては荷重性能の不足に対応しきれないことがあります。 そんなとき装着されるのが、同じタイヤサイズで、より大きい荷重性能を持つ強化タイヤです。グッドイヤーでは、強化タイヤ(EXTRA LOAD)をラインアップしています。

#### EXTRA LOAD XL規格とは……?

インチアップしたとき、サイズによっては荷重能力が低くなってしまうことがあります。

- そんなときに装着されるのがEXTRA LOAD(XL)規格のタイヤです。
- 一般的なJATMA(一般社団法人 日本自動車タイヤ協会) 規格のタイヤに比べて、XL規格のタイヤは同じサイズでも
- 荷重能力や耐空気圧を高く設定して作られているので、インチアップしたときでも必要な荷重能力を得ることができます。

#### (【)JATMAとXL規格のタイヤとでは、最大荷重能力は同じでも空気圧設定が異なります。





タイヤの幅、偏平率、インチ数が同じでも、最 大荷重を表すロードインデックス(LI) はXL規格 の方が高くかります。ただし、XIと.IATMA 根格 のタイヤとでは、必要な荷重能力を得るための 空気圧設定が異なります。

#### XL規格のタイヤを正しく使うためには……



必要な荷重能力を下回らないよう、 新しく装着するタイヤの 空気圧をチェック



(1) XL規格のタイヤを装着の際には必ず空気圧別荷重能力対応表を確認し、正しい空気圧を充填して下さい。

#### XL規格の空気圧設定を確認しましょう



新車時のタイヤが装着されて いれば、サイドウォールでサ イズの確認は可能です。タイ ヤが変更されている場合は、 取扱説明書などで新車装着 時のサイズを確認しましょう。



新車装着時のタイヤのサイ ズ、指定空気圧から、その タイヤに必要な荷重能力を 「JATMA規格の空気圧別に よる荷重能力」の表で確認し ましょう。



新車装着時のタイヤの荷重能力 が確認できたら、XL規格のタイ の荷重能力も同等以上になる ように「XL規格の空気圧別によ る荷重能力」の表から空気圧を 確認して充填してください。

#### JATMA(日本タイヤ)規格の空気圧別荷重能力対応表

荷重指委	ģ.				空気圧	(kPa)				- 7			
LI		180	190	200	210	220	230	240	250				
	68	265	275	285	290	300	305	315					
	69	275	285	290	300	310	315	325		275/			
	70	285	290	300	310	320	325	335		255/4			
	71	290	300	310	320	330	335	345		205/			
	72	300	310	320	330	335	345	355					
	73	310	320	330	340	345	355	365		255/			
	74	315	325	335	345	355	365	375		225/			
	75	325	340	350	360	370	375	387					
	76	-	-	-	-	-	-	-	-	245/			
	77	350	360	370	380	390	400	412		225/			
	78	-	-	-	-	-	-	-	-				
	79	370	380	395	405	415	425	437					
	80	380	395	405	415	430	440	450		285/			
185/55R14	80	345	360	375	390	405	420	435	450	245/			
100/001111	81	390	405	415	425	440	450	462	100	235/			
	82	400	415	425	440	450	465	475		215/			
185/55R15	82	365	380	395	415	430	445	460	475				
100/001110	83	410	425	440	450	465	475	487		235/			
185/55R16	83	375	390	405	425	440	455	470	487	200/			
100/001110	84	425	435	450	460	475	490	500	101	245/			
175/65R15	84	385	400	420	435	450	470	485	500	235/			
170/001110	85	435	450	465	475	490	500	515	000	225/			
195/55R15	85	395	415	430	450	465	480	500	515	215/			
130/031113	86	450	460	475	490	505	515	530	313	210/			
185/60R16	86	410	425	445	460	480	495	515	530	235/			
205/50R15	86	410	425	445	460	480	495	515	530	225/			
200/001110	87	460	475	490	505	520	530	545	000	LLO			
195/55R16	87	420	440	455	475	490	510	525	545				
133/331110	88	475	490	505	520	530	545	560	545	255/			
205/55R15	88	430	450	470	485	505	525	540	560	245/			
200/001110	89	490	505	520	535	550	565	580	000	210			
245/35R19	89Y	445	465	485	505	525	545	560	580	235/			
240/001113	90	505	525	540	555	570	585	600	300	235/			
	91	520	535	555	570	585	600	615		200)			
235/40R18	91	475	495	515	535	555	575	595	615				
225/45R17	91	475	495	515	535	555	575	595	615				
205/55R16	91	475	495	515	535	555	575	595	615				
200/001110	92	530	550	565	585	600	615	630	0.0				
255/35R19	92	485	505	525	550	570	590	610	630	255/			
225/45R19	92	485	505	525	550	570	590	610	630	200)			
195/65R16	92	485	505	525	550	570	590	610	630	285/			
.22,301110	93	550	565	585	600	620	635	650		265/			
215/55R16	93	500	520	545	565	585	610	630	650	200)			
210,001110	94	565	585	600	620	635	655	670	000	275/			
235/45R17	94	515	540	560	585	605	625	650	670	270)			
215/55R17	94	515	540	560	585	605	625	650	670				
210/001117	95	585	600	620	640	655	675	690	0.0	275/			
215/55R18	95	530	555	575	600	625	645	670	690	213/			
225/55R16	95	530	555	575	600	625	645	670	690	285/			
220/JJN10	30	550	333	3/3	000	020	040	0/0	000	200/			

荷重指数						E(kPa)			
LI		180	190	200	210	220	230	240	
	96	600	620	640	655	675	695	710	
275/35R19	96	545	570	595	620	640	665	685	
255/40R19	96	545	570	595	620	640	665	685	
205/70R15	96	545	570	595	620	640	665	685	
	97	615	635	655	675	695	710	730	
255/40R20	97	560	585	610	635	660	685	705	
225/55R17	97	560	585	610	635	660	685	705	
	98	635	655	675	695	715	730	750	
245/45R19	98	575	600	625	650	675	700	725	
225/55R18	98	575	600	625	650	675	700	725	
	99	655	675	695	715	735	755	775	
	100	675	700	720	740	760	780	800	
285/35R20	100	615	640	670	695	720	750	775	
245/50R18	100	615	640	670	695	720	750	775	
235/55R18	100	615	640	670	695	720	750	775	
215/70R16	100	615	640	670	695	720	750	775	
	101	695	720	740	765	785	805	825	
235/55R19	101	665	690	715	735	760	780	805	
	102	720	740	765	785	810	830	850	
245/50R20	102	685	710	735	760	780	805	830	
235/55R20	102	685	710	735	760	780	805	830	
225/65R17	102	685	710	735	760	780	805	830	
215/80R15	102	685	710	735	760	780	805	830	
	103	740	765	785	810	830	855	875	
235/60R18	103	705	730	755	780	805	830	850	
225/70R16	103	705	730	755	780	805	830	850	
	104	760	785	810	830	855	880	900	
	105	780	805	830	855	880	900	925	
255/55R18	105	745	775	800	825	850	875	900	
245/60R18	105	745	775	800	825	850	875	900	
	106	-	-	-	-	-	-	-	
235/65R18	106	765	795	820	850	875	900	925	
235/70R16	106	765	795	820	850	875	900	925	
	107	825	850	875	900	925	950	975	
	108	845	870	900	925	950	975	1000	
	109	870	900	925	955	980	1005	1030	
	110	895	925	955	980	1005	1035	1060	
	111	-	-	-	-	-	-	-	
255/70R16	111	880	910	945	975	1005	1030	1060	1
	112	945	975	1005	1035	1065	1090	1120	
285/50R20	112	905	935	970	1000	1030	1060	1090	
265/70R15	112	905	935	970	1000	1030	1060	1090	
	113	-	-	-	-	-	-	-	
275/60R18	113	930	960	995	1025	1060	1090	1120	1
2. 2. 231110	114	995	1030	1060	1090	1120	1150	1180	
	115	- 333	1030	1000	1030	1120	- 1130	- 1100	
275/65R17	115	980	1015	1050	1085	1120	1150	1185	1
210/00H1/	116	300	1010	1000	1000	1120	1100	1100	
	110	1010	1045	1080	1115	1150	1185	1215	1

赤色でタイヤサイズが表記されているものについては、タイヤサイズ固有の荷重指数が設定されております。それ以外は同荷重指数を持つ空気圧を表します。 上記表は一般社団法人 日本自動車タイヤ協会(JATMA)が定めるタイヤ規格に準じています。空欄サイズはJATMA規格に該当しておりません。

#### XL規格(欧州タイヤ規格)の空気圧別荷重能力対応表

荷重指数							空	気圧(kP	a)						
LI	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
66	175	185	195	205	215	225	230	240	250	260	265	275	285	290	300
67	180	190	200	210	220	230	235	245	255	265	275	280	290	300	307
68	185	195	205	215	225	235	245	255	260	270	280	290	295	305	315
69	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	305	315	325
70	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	295	305	315	325	335
71	205	215	225	235	245	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345
72	210	220	230	240	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345	355
73	215	225	240	250	260	270	280	295	305	315	325	335	345	355	365
74	220	235	245	255	265	280	290	300	310	320	335	345	355	365	375
75	230	240	250	265	275	285	300	310	320	335	345	355	365	375	387
76	235	250	260	275	285	295	310	320	330	345	355	365	380	390	400
77	245	255	270	280	295	305	320	330	340	355	365	380	390	400	412
78	250	265	275	290	305	315	330	340	355	365	375	390	400	415	425
79	260	270	285	300	310	325	340	350	365	375	390	400	415	425	437
80	265	280	295	305	320	335	350	360	375	385	400	410	425	440	450
81	275	285	300	315	330	345	355	370	385	395	410	425	435	450	462
82	280	295	310	325	340	355	365	380	395	410	420	435	450	460	475
83	285	305	320	335	345	360	375	390	405	420	430	445	460	475	487
84	295	310	325	340	355	370	385	400	415	430	445	460	470	485	500
85	305	320	335	350	365	385	400	415	430	445	455	470	485	500	515
86	315	330	345	360	380	395	410	425	440	455	470	485	500	515	530
87	320	340	355	370	390	405	420	435	455	470	485	500	515	530	545
88	330	350	365	380	400	415	435	450	465	480	495	515	530	545	560
89	340	360	380	385	415	430	450	465	480	500	515	530	550	565	580
90	355	375	390	410	430	445	465	480	500	515	535	550	565	585	600
91	365	380	400	420	440	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615
92	370	390	410	430	450	470	485	505	525	540	560	575	595	615	630
93	385	405	425	445	465	485	500	520	540	560	575	595	615	630	650
94	395	415	435 450	455	480	500	520 535	535 555	555	575	595	615	635	650	670
95 96	405	430		470	490	515			575	595	615	630		670	690
	420	440 455	485 475	485 500	505	525	550 565	570	590	610	630	650	670 690	690 710	710
97 98	430 445	465	490	510	520 535	540 555	580	585 600	605	625 645	650 665	670 685	710	710	730 750
99		480					600	620			690		730	755	
100	455 470	480	505 520	530 545	555 570	575 595	620	640	645 665	665 690	710	710 735	755	780	775 800
100	485	515	540	565	590	615	635	660	685	710	735	755	780	800	825
							655		705		755	780	805	825	
102 103	500 515	530 545	555 570	580 595	605	630 650	675	680 700	705	730 750	775	800	825	850	850 875
103	530	560	585	615	640	670	695	700	750	775	800	825	850	875	900
104	545	575	605	630	650	685	715	740	770	795	820	850	875	900	900
105	545	5/5	620	650	675	705	735	760	770	815	845	870	895	900	950
107	575	605	635	685	695	725	755	780	810	840	865	895	920	950	975
		620	650	685		745		800	830	860	890	915	920	950	
108	590	620	650	685	715	/45	770	800	830	860	890	915	945	9/0	1000

空気圧250kPa以下については、2008年版の数値です。

#### EXTRA LOAD

以下のリプレイス用タイヤには、 XL規格の製品が ラインアップされています。

EAGLE F1 ASYMMETRIC 2 EAGLE LS Premium EAGLE LS EXE EAGLE RV-S ECO

Vector 4Seasons EfficientGrip SUV WRANGLER SILENTARMOR

※荷垂能力の単位は(kg)

#### 対応表の見方

赤字のサイズ

平成19年1月1日以降に製作された自動車の対応サイズ (平成18年12月31日までに製作された自動車もOKです)

上記以外のサイズ ▶

平成18年12月31日までに製作された自動車の対応サイズ (平成19年1月1日以降に製作された自動車には対応しません)

※本表は、対応サイズを示したものであり、当社保有外サイズも記載しております。

※本表は、タイヤの規格面から作成したものです。すべてのケースに対応可能を意味するものではありません。

※車両への装着にあたっては道路運送車両の保安基準に適合(車枠、フェンダー等との接触又は、回転部分の突起がない等)する ことを確認してください。なお、車種によっては本表の対応サイズ以外にも、装着可能なサイズをオプションサイズとして設定してい ることがございますのでご確認ください。

※本表は標準装着サイズから変更可能な対応サイズを選定したものですので、逆方向への対応は行わないでください。

※対応サイズの荷重指数(LI/ロードインデックス)は、標準装着タイヤと同等以上になるようにしてください。

※荷重指数(LI/ロードインデックス)についてはP39を参照してください。

※その他、詳細につきましては、販売店にご相談ください。

#### 70シリーズ 65/60/55/50/45/40シリーズ

標準サイズ	LI	65シリーズ	u	60シリーズ	LI	55シリーズ	LI	50シリーズ	LI	45シリーズ	LI	40シリーズ	L
145/70R12	69	145/65R13	69	155/60R13 165/60R13	70 73	155/55R14	69						
155/70R12	73	155/65R13	73	165/60R13	73								
165/70R12	77	165/65R13	77										
145/70R13	71	155/65R13 165/65R13	73 77	165/60R13	73	165/55R14	72	165/50R15	73				
155/70R13	75	165/65R13 155/65R14	77 75	165/60R14	75	165/55R15	75						
165/70R13	79	165/65R14 175/65R14	79 82	175/60R14 185/60R14	79 82	185/55R15	81	195/50R15	82	195/45R16	80		
175/70R13	82	175/65R14 185/65R14	82 86	185/60R14 195/60R14 185/60R15	82 86 84	195/55R15	84	195/50R15 205/50R15	82 85	205/45R16	83		
185/70R13	86	185/65R14 195/65R14	86 89	195/60R14 195/60R15	86 88	205/55R15	87	205/50R16	87	215/45R16	86		
165/70R14	81	175/65R14 185/65R14 165/65R15	82 86 81	185/60R14 195/60R14 175/60R15 185/60R15	82 86 81 84	185/55R15 195/55R15	81 84	195/50R15 205/50R15 195/50R16	82 85 84	205/45R16	83		
175/70R14	84	185/65R14 195/65R14 175/65R15 185/65R15	86 89 84 88	195/60R14 185/60R15 195/60R15 205/60R15	86 84 88 91	195/55R15 205/55R15 195/55R16	84 87 86	205/50R15 195/50R16 205/50R16 215/50R16	85 84 87 90	215/45R16 205/45R17	86 84		
185/70R14	88	195/65R14 185/65R15 195/65R15 205/65R15	89 88 91 94	195/60R15 205/60R15 215/60R15 195/60R16	88 91 94 89	205/55R16 205/55R16 215/55R16 215/55R16	89 91 91 93	215/50R16 225/50R16 205/50R17	90 92 89	225/45R17 225/45R17	90 91	245/40R17 225/40R17	94
195/70R14	91	195/65R15 205/65R15	91 94	205/60R15 215/60R15 205/60R16	91 94 92	205/55R16 215/55R16 215/55R16 225/55R16 225/55R16	91 91 93 94 95	225/50R16 245/50R16 215/50R17	92 98 91	225/45R17 235/45R17 235/45R17 245/45R17	91 93 94 95	245/40R17 255/40R17	9.
205/70R14	94	205/65R15 215/65R15 205/65R16	94 96 95	215/60R15 215/60R16	94 95	225/55R16 225/55R16	94 95	225/50R17 235/50R17	94 96	235/45R17 245/45R17	94 95	225/40R17	94
195/70R15	92	205/65R15 215/65R15 205/65R16	94 96 95	215/60R15 205/60R16 215/60R16 225/60R16	94 92 95 98	215/55R16 225/55R16 225/55R16 215/55R17 225/55R17	93 94 95 93 95	225/50R16 245/50R16 225/50R17 235/50R17	92 98 94 96	235/45R17 235/45R17 245/45R17 235/45R18	93 94 95 94	255/40R17 245/40R18 255/40R18	98 98
205/70R15	95	215/65R15 205/65R16 215/65R16	96 95 98	215/60R16 225/60R16 215/60R17	95 98 96	225/55R16 225/55R17	95 95	245/50R16 235/50R17 225/50R18 235/50R18	98 96 95 97	245/45R17 245/45R18	95 96	255/40R18	98
215/70R15	98	215/65R16	98	225/60R16	98			245/50R16	98				
225/70R15		225/65R17											
205/70R16	97	215/65R16 225/65R17	98 101	225/60R16	98	225/55R18 235/55R18	97 99	235/50R18	97	245/45R19	98		
215/70R16	99	225/65R17	101			235/55R18	99						
225/70R16	102			235/60R18	102								

#### 65シリーズ 60/55/50/45/40/35シリーズ

標準サイズ	LI	60シリーズ	LI	55シリーズ	LI	50シリーズ	LI	45シリーズ	LI	40シリーズ	LI	35シリーズ	LI
145/65R13	69	155/60R13	70	155/55R14	69								
		165/60R13	73										
155/65R13	73	165/60R13	73			165/50R15	73						
145/65R14	70	165/60R14	75	165/55R14	72	165/50R15	73						
155/65R14	75	165/60R14 175/60R14	<b>75</b> 79	165/55R15	75								
165/65R14	79	175/60R14 185/60R14	79 82 86	185/55R15	81	195/50R15 205/50R15	82 85	195/45R16	80				
175/65R14	82	195/60R14 185/60R14 195/60R14	82 86	195/55R15	84	195/50R15 205/50R15	82 85	205/45R16	83				
405/05044	00	185/60R15	84	005/55045	07	005/50046	87	045/45046	0.0		-		
185/65R14 195/65R14	86 89	195/60R14 205/60R15	86 91	205/55R15	87	205/50R16 215/50R16	90	215/45R16	86				
205/65R14	91	205/60R15 215/60R15	91 91 94	205/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91	245/40R17	91		
215/65R14	94	215/60R15	94					235/45R17	94	255/40R17	94		
145/65R15	72	210/001110		165/55R15	75	165/50R15 195/50R15	73 82	LOOF IOTT		200/10111			
165/65R15	81	175/60R15 185/60R15	81 84	185/55R15 195/55R15 205/55R15	81 84 87	195/50R15 205/50R15 195/50R16	82 85 84	205/45R16 215/45R16	83 86	215/40R17	83		
175/65R15	84	185/60R15 195/60R15 205/60R15 185/60R16	84 88 91 86	195/55R15 205/55R15 195/55R16	84 87 86	205/50R15 195/50R16 205/50R16 215/50R16	85 84 87 90	215/45R16 205/45R17	86 84				
185/65R15	88	195/60R15 205/60R15 215/60R15 195/60R16	88 91 94 89	205/55R16 205/55R16	89 91	215/50R16 225/50R16 205/50R17	90 92 89	225/45R17 225/45R17	90 91	245/40R17	91		
195/65R15	91	205/60R15 215/60R15 205/60R16	91 94 92	205/55R16 215/55R16 215/55R16	91 91 93	225/50R16 215/50R17	92 91	225/45R17 235/45R17 235/45R17	91 93 94	245/40R17 255/40R17 235/40R18	91 94 91		
205/65R15	94	215/60R15 215/60R16	94 95	225/55R16 225/55R16	94 95	225/50R17	94	245/45R17	95	255/40R17	94		
215/65R15	96	225/60R16	98			235/50R17	96	245/45R18	96				
195/65R16	92	205/60R16 215/60R16 225/60R16	92 95 98	225/55R16 225/55R16 215/55R17	94 95	225/50R16 225/50R17 235/50R17	92 94 96	235/45R17 235/45R17	93 94 95	255/40R17 245/40R18 255/40R18	94 93 95		
205/65R16	95	215/60R16 225/60R16	95 98	225/55R16 225/55R17	93 95 95	235/50R17 235/50R17 225/50R18	96 95	245/45R17 245/45R17 245/45R18	95 96	255/40R18	95	275/35R19	96
		215/60R17	96			==== 301110	-0						
215/65R16	98	225/60R16	98										
225/65R17	103	235/60R18	103										
225/65R18	103	235/60R18	103										

#### 60シリーズ 55/50/45/40/35シリーズ

121411 1				E0		450.0			10111 -		0E1 11 -	
標準サイズ		55シリーズ		50シリーズ	LI	45シリーズ	ш		40シリーズ	ш	35シリーズ	L
165/60R14	75	165/55R15	75	105/50045	00							
175/60R14	79			195/50R15	82							
185/60R14	82			195/50R15 205/50R15	82	205/45R16	83					
400 (00044	00			200/00K10	85	045/45040	0.0					
195/60R14	86	405/55045	75	105/50045	00	215/45R16	86					
155/60R15	74	165/55R15	75	195/50R15	82	405/45040						
165/60R15	77	185/55R15	81	195/50R15	82	195/45R16	80					
475 00045	-	405/55045	0.4	205/50R15	85	205/45R16	83		045/40047	-00		
175/60R15	81	185/55R15 195/55R15	81	195/50R15 205/50R15	82 85	205/45R16 215/45R16	83 86		215/40R17	83		
		205/55R15	97	195/50R16	84	210/40010	00					
185/60R15	84	195/55R15	84	205/50R15	85	215/45B16	86					
103/001113	04	205/55R15	87	195/50R16	84	213/431110	00					
		195/55R16	86	205/50R16	87							
195/60R15	88	205/55R16	89	215/50R16	90				245/40R17	91		
150,000.10	-	205/55R16	91	225/50R16	92				0, .0	١		
205/60R15	91	205/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91		245/40R17	91		
		215/55R16	91						255/40R17	94		
		215/55R16	93									
215/60R15	94	225/55R16	94	245/50R16	98	235/45R17	94		255/40R17	94		
		225/55R16	95			245/45R17	95					
175/60R16	82	195/55R16	86	195/50R16	84	205/45R16	83		215/40R17	83		
		205/55R16	89	205/50R16	87	215/45R16	86		245/40R17	91		
		205/55R16	91	215/50R16	90	205/45R17	84					
				225/50R16	92	215/45R17	87					
185/60R16	86	195/55R16	86	205/50R16 215/50R16	87	215/45R16 215/45R17	86		245/40R17 255/40R17	91	255/35R18	90
		205/55R16 205/55R16	89 91	225/50R16	90 92	215/45R17 225/45R17	87 90		200/4UR1/	94		
		215/55R16	91	205/50R17	89	225/45R17	91					
		215/55R16	93	200/001111	03	220/401117	31					
195/60R16	89	205/55R16	89	215/50R16	90	225/45R17	90		245/40R17	91	255/35R18	90
100,000		205/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91		255/40R17	94		
		215/55R16	91	245/50R16	98	235/45R17	93		235/40R18	91		
		215/55R16	93	205/50R17	89	235/45R17	94					
		225/55R16	94	215/50R17	91	245/45R17	95					
005 (005 40		225/55R16	95	005/50540		005/45047			05540047			
205/60R16	92	215/55R16 225/55R16	93	225/50R16 245/50R16	92 98	235/45R17 235/45R17	93 94		255/40R17 245/40R18	94 93		
		225/55R16	95	245/50R16 225/50R17	98	245/45R17	95		245/40K18	93		
		215/55R17	93	235/50R17	96	243/431117	30					
215/60R16	95	225/55R16	95	245/50R16	98	245/45B17	95		255/40R18	95	275/35R19	96
2.0,301110	-	225/55R17	95	235/50R17	96	245/45R18	96		200, 101110	00	2,0,001110	00
				225/50R18	95							
225/60R16	98			245/50R16	98							
205/60R17	94	225/55R17	95	225/50R17	94	235/45R17	94		255/40R18	95	275/35R19	96
		215/55R18	94	235/50R17	96	245/45R17	95		245/40R19	94		
				225/50R18	95	235/45R18	94		255/40R19	96		
				235/50R18	97	245/45R18	96					
215/60R17	96	225/55R18	97	235/50R17	96	245/45R18	96		255/40R19	96	275/35R19	96
				235/50R18	97							
225/60R17	99	235/55R18	99									

#### 55シリーズ 50/45/40/35シリーズ

標準サイズ	LI	50シリーズ	LI	45シリーズ	LI	40シリーズ	LI	35シリーズ	LI
165/55R14	72	165/50R15	73						
195/55R14	82	195/50R15	82						
		205/50R15	85						
165/55R15	75	195/50R15	82						
175/55R15	77	195/50R15	82	195/45R16	80				
		205/50R15	85						
185/55R15	81	195/50R15	82	205/45R16	83				
		205/50R15	85 84						
40F/FFD4F	84	195/50R16	85	215/45R16	86				
195/55R15	84	205/50R15 195/50R16	84	210/40816	80				
		205/50R16	87						
205/55R15	87	205/50R16	87						
		215/50R16	90						
215/55R15	90	215/50R16	90			245/40R17	91		
		225/50R16	92						
185/55R16	83	195/50R16	84	205/45R16	83	215/40R17	83		
		205/50R16	87	215/45R16	86				
		215/50R16	90	205/45R17	84				
195/55R16	86	205/50R16	87	215/45R16	86	245/40R17	91		
		215/50R16 225/50R16	90 92	215/45R17	87				
		205/50R17	89						
205/55R16	89	215/50R16	90	225/45R17	90	245/40R17	91	255/35B18	90
200/001110	03	225/50R16	92	225/45R17	91	255/40R17	94	200/001110	30
		245/50R16	98	235/45R17	93	235/40R18	91		
		205/50R17	89	235/45R17	94				
		215/50R17	91						
205/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91	245/40R17	91		
		245/50R16	98	235/45R17	93	255/40R17	94		
215/55R16	91	215/50R17	91	235/45R17	94	235/40R18 245/40R17	91		
210/00H10	91	225/50R16 245/50R16	92 98	225/45R17 235/45R17	93	255/40R17	94		
		245/50R17	91	235/45R17	94	235/40R17	91		
		225/50R17	94	245/45R17	95	245/40R18	93		
215/55R16	93	245/50R16	98	235/45R17	93	255/40R17	94		
		225/50R17	94	235/45R17	94	245/40R18	93		
				245/45R17	95				
225/55R16	94	245/50R16	98	235/45R17	94	255/40R17	94		
		225/50R17 235/50R17	94 96	245/45R17	95	255/40R18	95		
22E/EED16	95	245/50R16	98	245/45R17	95	255/40R18	95		
225/55R16	90	235/50R17	96	240/40N17	90	200/40110	90		
205/55R17	91	215/50R17	91	225/45R17	91	245/40R17	91		
200/001111	31	225/50R17	94	235/45R17	93	255/40R17	94		
		235/50R17	96	235/45R17	94	235/40R18	91	1	
				245/45R17	95	245/40R18	93		
				225/45R18	91	255/40R18	95		
045 5504	00	005/500:-		235/45R18	94	0551400:=		075 (050 : -	00
215/55R17	93	225/50R17	94	235/45R17	93	255/40R17	94	275/35R19	96
		235/50R17 225/50R18	96 95	235/45R17 245/45R17	94 95	245/40R18 255/40R18	93 95		
		220/001110	30	235/45R18	94	200/401110	30		
				245/45R18	96				
225/55R17	95	235/50R17	96	245/45R17	95	255/40R18	95	275/35R19	96
-,		225/50R18	95	245/45R18	96	255/40R19	96		-
		235/50R18	97						
205/55R18	91	225/50R18	95	225/45R18	91	235/40R18	91	275/35R19	96
		235/50R18	97	235/45R18	94	245/40R18	93	255/35R20	93
				245/45R18	96	255/40R18	95		
						245/40R19 255/40R19	94 96		
215/55R18	94	225/50R18	95	235/45R18	94	255/40R18	95	275/35R19	96
£ 13/331110	34	235/50R18	97	245/45R18	96	245/40R19	94	273/331119	30
		230/001110	31	245/45R19	98	255/40R19	96		
					L	245/40R20	95		
225/55R18	97	235/50R18	97	245/45R19	98				
							_	-	

#### 5020-7 45/40/3520-7

JU 29 7		45/40/35/	1				
標準サイズ	LI	45シリーズ	LI	40シリーズ	Ш	35シリーズ	LI
195/50R15	82	205/45R16	83				
205/50R15	85	215/45R16	86				
165/50R16	75	195/45R16	80				
195/50R16	84	215/45R16	86				
		205/45R17	84				
205/50R16	87	215/45R17	87				
215/50R16	90	225/45R17	90	245/40R17	91	255/35R18	90
		225/45R17	91	255/40R17	94		
225/50R16	92	235/45R17	93	255/40R17	94		
	_	235/45R17	94				
205/50R17	89	225/45R17	90	245/40R17	91 94	255/35R18	90
		225/45R17 235/45R17	91 93	255/40R17 235/40R18	91		
		235/45R17	93	235/40818	91		
		245/45R17	95				
215/50R17	91	225/45R17	91	245/40R17	91		
210,001111	٠.	235/45R17	93	255/40R17	94		
		235/45R17	94	235/40R18	91		
		245/45R17	95	245/40R18	93		
		225/45R18	91				
225/50R17	94	235/45R17	94	255/40R17	94	275/35R19	96
		245/45R17	95	255/40R18	95		
		235/45R18	94				
005 50043		245/45R18	96			075/05040	00
235/50R17	96	245/45R18	96	05540040	05	275/35R19	96
225/50R18	95	245/45R18	96	255/40R18	95	275/35R19	96
235/50R18	97	245/45R19	98				

#### 45シリーズ 40/35シリーズ

標準サイズ		40シリーズ		35シリーズ	LI
195/45R16	80	205/40R17	80		
205/45R16	83	215/40R17	83		
245/45R16	94	255/40R17	94		
205/45R17	84	245/40R17	91		
		255/40R17	94		
		215/40R18	85		
215/40R17	87	245/40R17	91	255/35R18	90
		255/40R17	94		
		225/40R18	88		
		235/40R18	91		
225/45R17	90	245/40R17	91	255/35R18	90
		255/40R17	94		
		235/40R18	91		
225/45R17	91	245/40R17	91		
		255/40R17	94		
		235/40R18	91		
235/45R17	93	255/40R17	94		
		245/40R18	93		
		255/40R18	95		
235/45R17	94	255/40R17	94		
		255/40R18	95		
245/45R17	85	255/40R18	95		
215/45R18	89	235/40R18	91	255/35R18	90
		245/40R18	93	245/35R19	89
		255/40R18	95		
		225/40R19	89		_
225/45R18	91	235/40R18	91	275/35R19	96
		245/40R18	93		
		255/40R18	95		
235/45R18	94	255/40R18	95	275/35R19	96
		245/40R19	94		
		255/40R19	96		_
245/45R18	96	255/40R19	96	275/35R19	96
225/45R19	92	245/40R19	94	275/35R19	96
		255/40R19	96	255/35R20	93
		245/40R20	95		

#### 40シリーズ 35シリーズ

標準サイズ	LI	35シリーズ	LI
215/40R18	85	255/35R18	90
225/40R18	88	255/35R18	90
		245/35R19	89
245/40R18	93	275/35R19	96
255/40R18	95	275/35R19	96
225/40R19	89	245/35R19	89
		275/35R19	96
245/40R19	94	275/35R19	96
255/40R19	96	275/35R19	96

#### VAN用バイアス

#### ラジアルタイヤサイズ表

バイアス	ラジアル
5.00-10	145R10
4.50-12	145R12
5.00-12	145R12
	155R12
5.50-13	165R13
	175R13
6.00-13	175R13
6.00-14	185R14
	195R14
6.50-14	195R14

カノヤ	++ 17	保有表		PH	*/	/ .09	/		idi			gon?
乗月			/	SYMMETRIC RS	/ * /	SPEC RESON	remun 155	/. /	300 Hybrida	kgo (st.	ico state	tor a season
жл	J <del></del> /	13	/ 6	54h / 26	Sport AE	SPV/	renium 15F	je/_v	306/15	, 40 / 25	60°/	or I
インチ	偏平率	サイズ	1	/ 43	AL	/ \$	/ \$	12	47	/ 6	100	
20	30	235/30R20 275/30R20					88W XL	97W XL				
	l	275/30R20 285/30R20						97W XL				
	35	245/35R20					95W XL	5511				
		255/35R20						93W				
		275/35R20	102Y XL									
19	40 30	245/40R20 255/30R19	91Y XL				99W XL					
19	30	265/30R19	93Y XL				93W XL					
		275/30R19	96Y XL				96W XL					
		305/30R19	102Y XL									
	35	225/35R19	88Y XL				88W XL					
		235/35R19 245/35R19	91Y XL 93Y XL				91W XL 93W XL					
		255/35R19	96Y XL				SOW AL					
		265/35R19				94Y						
		275/35R19						100W XL				
		285/35R19	103Y XL									
	40	225/40R19 235/40R19	89Y 92Y			92Y	93W XL					
		245/40R19	98Y XL			321	98W XL		98W XL			
		255/40R19	100Y XL									
		275/40R19	101Y									
	45	225/45R19	1000111			0007	400011111		96W XL			
	55	245/45R19 235/55R19	102Y XL			98Y 101V	102W XL					
18	35	225/35R18				1014		ZR ⊕2				
		245/35R18	92Y XL									
		255/35R18	94Y XL	90W	90W							
		265/35R18	97Y XL	93W	93W	93W	97W XL					
	40	275/35R18 215/40R18		85W	95W 85W		89W XL					
	40	225/40R18	92Y XL	88W	88W	88W	92W XL		92W XL			
		235/40R18	95Y XL	91W	91W		95W XL					
		245/40R18	97Y XL	93W	93W	93W	97W XL					
	45	255/40R18 215/45R18	99Y XL		89W	95W	99W XL					
	45	225/45R18			91W	89W 91W	89W 91W		95W XL			
		235/45R18	98Y XL			94W	94W					
		245/45R18	100Y XL			96W	100W XL		100W XL			
		255/45R18 225/50R18	103Y XL					ZR #2	95V			
	50	225/50R18 235/50R18	101Y XL			97W	97V		101W XL			
	55	215/55R18	IOTT AL			37 11	374		94V			
	60	235/60R18				103V						
17	40	205/40R17					84W XL					
		215/40R17		83W			87W XL					
		235/40R17 245/40R17	95Y XL	90W 91W	90W 91W							
		255/40R17	331 AL	94W	94W							
	45	205/45R17					88W XL					
		215/45R17	91Y XL	87W	87W	91W XL	91W XL		91W XL	87W		
		225/45R17 235/45R17	94Y XL 97Y XL	90W 93W	90W 93W	91W 94W	91W 94W					
		245/45R17	3/ 1 AL	33VV	3344	94W	95W					
	50	205/50R17					93V XL		89V			
		215/50R17					95V XL		91V	91V		
		225/50R17 235/50R17				94V 96V	94V	96V	94V #3			
	55	235/50R17 205/55R17				960		967	91V			
	33	215/55R17				94W	94V		93V	94V		94W
		225/55R17				97V	97V		95V		101V XL	
	60	215/60R17							96H		96V	
	65	225/65R17										101S
16	45	195/45R16 205/45R16			ZR ®1		84W XL 87W XL					
		215/45R16			86W		07 W AL					
	50	165/50R16						75V				
		195/50R16			84V							
		205/50R16		87V	0017		87V					
		215/50R16 225/50R16		92V	90V			92V #2				
	55	185/55R16		0£ ¥			83V	027.72		83V		
		195/55R16					87V			87V	87H	
		205/55R16		89V	89V	94V XL	91V		89V	91V	94V XL	91V
		215/55R16 225/55R16				93V 95V	93V 95V			93V		
		220/30H10				95V	35V					

			/ ·	<u> </u>	$\leftarrow$	/5		ET / 520	KA1.5	67.	ST.X	ST ST	160	,
16	60						82H			82H				
		185/60R16						86H						
		195/60R16					89H							
		205/60R16				92H	92H		92H	92H			92H	
		215/60R16				95H	95H		95H	95H			95V	
16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		225/60R16				98H	98H							
	65	195/65R16					92V							
16 60 175/60R16 185/60R16 205/60R16 225/60R16 225/60R15 225/60R14 255/60R14 255/60R13		95H		95H	95H									
							98H		98H	3311				
45	45						3011	ZR #2	3011					
15														
	50							73V		73V				
			82V				82V							
								85V ®2						
	55							75V	75V	75V				
		185/55R15					82V			82V			82H	
		195/55R15	84V				85V			85V				
		205/55R15					88V							
	60	175/60R15						81H		81H				
		185/60R15					84H			84H			88H XL	
							88H			88H				
							91H			91H				
								94H ®2						
	65							J-111-12		81S				
	03							84H		84S				
							88H	0411	88H	88S			88H	888
						0411								
						91H	91H		91H	91H			91V	918 - 9
						94H	94H		94H	94H			94H	
						96H		96H ⊕2	96H	96H				
	70								92H #3		92S			
									96H		95S			
									98H ®3		98S			
14	55	155/55R14						69V		69V				
		165/55R14		72V				72V		72V				
	60	165/60R14					75H						75H	
		175/60R14					79H							
			82H				82H							
								86H ₩2						
	65							0011	75H	75S			75T	
	03								7311	730	79S		79T	
								82H		82S	155		82T	828
														023
	H							86H #2	0011	86S			86H	
									89H	89S				
	70									81S			81T	818
										84S			84T	848
								88H #2	88H #3	88S			88T	
		195/70R14							91H ®3		91S			
		205/70R14							94H ≋3		948			
	80	165/80R14										85S		
		175/80R14										888		
												918		
												95S #5		
13	60							70H #2						
	"							73H #2						
	65							70.1 ***			69S			
	03								73S #3	738	030			738
									735 113	/35	770		77T	/38
											77S			
	70									75S			75T	
										79S			79T	
		175/70R13								82S			82T	
		185/70R13									86S			
	80	135/80R13										70S		
		145/80R13								75S				
										798				
										838				
12	70										69S			
	70										73S			
	0.0	165/70R12									77S ®4	05.7		
	80	135/80R12										68S		
		145/80R12										74S		
		155/80R12										77S		
10	82	145SR10										S #6		

各パターン海の保有サイズの南重指数・速度記号を掲載しています。詳しくはP39をご覧下さい。 XL IEXTRA LOAD)は最市産性監視化タイプです。詳しくはP41をご覧下さい。 #1: DUCARO PEVSPEC、※2: EAGLE LS2000となります。 #3: EAGLE RV、※4: G1070、※5: G1880か、※6: G180となります。

# GOOD YEAR

タイヤサイズ保有表 Possession table for size of tire

タイヤサイズ保有表 **SUV・4×4車用** 

インチ	俱平率	サイズ	/ ×	/	/ *	/ ~ .	/ "	/ v
19	55	235/55R19	105V XL					
18	55	225/55R18						97H
		235/55R18	100V	99V				99H
	60	225/60R18		100H				
		235/60R18						103H
		275/60R18		112H				
		285/60R18		116V				
	60	225/60R17		99H				
	65	225/65R17	102H	102H				101S
		265/65R17	112H	112H				
		275/65R17		114H				
	70	265/70R17				112R C		
16	60	235/60R16	100V	100H				
	65	215/65R16	98H					
	70	215/70R16	100H	998	998			
		225/70R16		102H	102S			
		245/70R16		107S	107S			
		265/70R16		112H	112S		112Q #9	
		275/70R16		114H	114S			
	75	225/75R16				115R E #8		
		245/75R16					120Q E	
		265/75R16				123R E ®8	123Q E	
		285/75R16				126R E **8	126Q E	
		315/75R16					120Q D	
	80	175/80R16			91S			
		215/80R16		103S				
	85	235/85R16					120Q E	
15	70	205/70R15		95S				
		225/70R15			100S			
		265/70R15		110H	110S			
	75	225/75R15				102S ®7		
		235/75R15				108T XL		
	80	175/80R15		90S	90S			
		215/80R15		101S				
		225/80R15			105S			
	85	30x9.50R15				104R C		
		31x10.50R15				109R C	109Q C	
		32x11.50R15					113Q C	
		35x12.50R15					113Q C	
※7:WRANGLER SR/Aとかります。※8:サイレントアーマープログレイドとかります。								

\*7: WRANGLER SR/Aとなります。 \*\*8: サイレントアーマープログレイドとなります。 \*9: WRANGLER MT/Rとなります。